



**Abox Pro. Gemacht für den
Einsatz unter extremen Bedingungen.**

Hochperformante Gehäuse schützen jede Installation.

VDE, DNV, DLG Zertifiziert. Natürlich. Spelsberg.

Unsere Abzweigkästen für den Außenbereich setzen Maßstäbe in der Branche mit ihren VDE, DNV und DLG Zertifizierungen. Verlasse dich auf höchste Qualitätsstandards für sichere Elektroinstallationen in extremen Bedingungen im Innen- und Außenbereich.

Auch im industriellen Umfeld, auf hoher See oder in der Landwirtschaft sind die Abox Pro Produkte zuverlässige Abzweigkästen.

Spelsberg ist dein verlässlicher Partner im Freien, wo Robustheit und Langlebigkeit zählen. Dies wird durch umfangreiche Tests in unserem eigenen Prüflabor sichergestellt.

Gemacht für die Industrie und extreme Bedingungen

Mit einer Schlagfestigkeit von IK09, der hohen chemischen Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Werkstoffen und einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 80°C bietet die Abox Pro dauerhaften Schutz für extremste Anwendungen.

100% Outdoor geeignet

Der erste Abzweigkasten für die uneingeschränkte Nutzung im Außenbereich

Spelsbergs neueste Abzweigkästen definieren die Outdoor-Elektroinstallationen neu. Mit einer beeindruckenden IP66/67/69 Schutzklasse und einem Temperaturbereich von -35°C bis +80°C bieten sie höchste Widerstandsfähigkeit.

Das innovative PC-Kunststoff-Material macht sie zudem 100% UV-beständig. Ideal für anspruchsvolle Umgebungen – von Bauwesen bis Industrie. Spelsberg setzt mit diesen Abzweigkästen neue Standards in Sachen Leistung, Haltbarkeit und Vielseitigkeit im Outdoor-Bereich.

Die Eigenschaften der Abzweigkästen für den Außenbereich:

- IP66/67/69 Schutzklasse: Garantiert höchsten Schutz vor Staub und Wasser
- Temperaturbereich von -35°C bis +80°C
- Übertrifft herkömmliche Abzweigkästen
- 100% UV-beständig durch hochperformantes PC-Kunststoff-Material

Abzweigkästen für die Schifffahrt

Die gesamte Abox Pro Serie ist DNV zertifiziert und damit perfekt für die Schifffahrt konzipiert. Sie hält den rauen Umgebungen auf See perfekt und über viele, viele Jahre Stand.



Abzweigkästen Abox Pro

Abox Pro 025

92 x 92 x 60 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 2,5 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M16/M20, (1 rückseitig, 7 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M20 Dichtbereich 7 - 13 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 025-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 40240001	1/60
Abox Pro 025-L/sw NEU schwarz, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 40200001	1/60
Abox Pro 025-2,5² NEU grau, U _i =450V AC, I _n =24A, mit 5 schraubenlosen 5-Leiter-Klemmen Wago 2273-205, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 2,5 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 5 x 0,5 - 2,5 mm ² starr Cu und Al (Montageanleitung beachten!)	■ 40242001	1/60
Abox Pro 025-2,5²/sw NEU schwarz, U _i =450V AC, I _n =24A, mit 5 schraubenlosen 5-Leiter-Klemmen Wago 2273-205, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 2,5 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 5 x 0,5 - 2,5 mm ² starr Cu und Al (Montageanleitung beachten!)	■ 40202001	1/60

Abox Pro 025 AB

92 x 92 x 60 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 2,5 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M16/M20, (1 rückseitig, 7 seitlich), außenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M20 Dichtbereich 7 - 13 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 025 AB-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 40240101	1/36
Abox Pro 025 AB-L/sw NEU schwarz, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 40200101	1/36
Abox Pro 025 AB-2,5² NEU grau, U _i =450V AC, I _n =24A, mit 5 schraubenlosen 5-Leiter-Klemmen Wago 2273-205, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 2,5 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 5 x 0,5 - 2,5 mm ² starr Cu und Al (Montageanleitung beachten!)	■ 40242101	1/36

Abzweigkästen Abox Pro

Abox Pro 040

102 x 102 x 70 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 4 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M16/M20/M25, (1 rückseitig, 7 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M25 Dichtbereich 9 - 17 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 040-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	40440001	1/36
Abox Pro 040-L/sw NEU schwarz, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	40400001	1/36
Abox Pro 040-2,5² NEU grau, U _i =450V AC, I _n =24A, mit 5 schraubenlosen 5-Leiter-Klemmen Wago 2273-205, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 2,5 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 5 x 0,5 - 2,5 mm ² starr Cu und Al (Montageanleitung beachten!)	40243001	1/36
Abox Pro 040-4² NEU grau, U _i =400V AC, I _n =32A, mit 5 schraubenlosen 4-Leiter-Klemmen Wago 773-604, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 4 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 1,5 - 4,0 mm ² starr Cu/Al (Montageanleitung beachten!)	40442001	1/36
Abox Pro 040-4²/sw NEU schwarz, U _i =400V AC, I _n =32A, mit 5 schraubenlosen 4-Leiter-Klemmen Wago 773-604, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 4 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 1,5 - 4,0 mm ² starr Cu/Al (Montageanleitung beachten!)	40402001	1/36

Abox Pro 040 AB

102 x 102 x 70 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 4 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M16/M20/M25, (1 rückseitig, 7 seitlich), außenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M25 Dichtbereich 9 - 17 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 040 AB-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	40440101	1/36
Abox Pro 040 AB-4² NEU grau, U _i =400V AC, I _n =32A, mit 5 schraubenlosen 4-Leiter-Klemmen Wago 773-604, max. Nennquerschnitt nach DIN EN 60998: 4 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 1,5 - 4,0 mm ² starr Cu/Al (Montageanleitung beachten!)	40442101	1/36

Abzweigkästen Abox Pro

Abox Pro 060

127 x 127 x 75 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 6 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M20/M32, (1 rückseitig, 7 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M32 Dichtbereich 13 - 21 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 060-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 40640001	1/20
Abox Pro 060-L/sw NEU schwarz, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 40600001	1/20
Abox Pro 060-6² NEU grau, U _i =690V AC, I _n =41A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 6 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 1,5 mm ² , 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , 4 x 6 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 40642001	1/20
Abox Pro 060-6²/sw NEU schwarz, U _i =690V AC, I _n =41A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 6 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 1,5 mm ² , 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , 4 x 6 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 40602001	1/20

Abox Pro 060 AB

127 x 127 x 75 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 6 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M20/M32, (1 rückseitig, 7 seitlich), außenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M32 Dichtbereich 13 - 21 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 060 AB-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 40640101	1/12
Abox Pro 060 AB-6² NEU grau, U _i =690V AC, I _n =41A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 6 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 1,5 mm ² , 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , 4 x 6 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 40642101	1/12

Abzweigkästen Abox Pro

Abox Pro 100

152 x 152 x 85 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 10 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M20/M25/M32, (2 rückseitig, 10 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M32 Dichtbereich 13 - 21 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 100-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	41040001	1/10
Abox Pro 100-L/sw NEU schwarz, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	41000001	1/10
Abox Pro 100-10² NEU grau, U _i =690V AC, I _n =57A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 10 ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , 4 x 6 mm ² , 4 x 10 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	41042001	1/10
Abox Pro 100-10²/sw NEU schwarz, U _i =690V AC, I _n =57A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 10 ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , 4 x 6 mm ² , 4 x 10 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	41002001	1/10

Abox Pro 100 AB

152 x 152 x 85 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 10 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M20/M25/M32, (2 rückseitig, 10 seitlich), außenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M32 Dichtbereich 13 - 21 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 100 AB-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	41040101	1/8
Abox Pro 100 AB-10² NEU grau, U _i =690V AC, I _n =57A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 10 ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , 4 x 6 mm ² , 4 x 10 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	41042101	1/8



Abzweigkästen Abox Pro

Abox Pro 160

182 x 182 x 90 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 16 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M20/M32/M40, (2 rückseitig, 10 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M40 Dichtbereich 17 - 28 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 160-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 41640001	1/10
Abox Pro 160-L/sw NEU schwarz, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 41600001	1/10
Abox Pro 160-16² NEU grau, U _i =690V AC, I _n =76A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 16 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 12 x 4 mm ² , 8 x 6 mm ² , 4 x 10 mm ² , 4 x 16 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 41642001	1/10
Abox Pro 160-16²/sw NEU schwarz, U _i =690V AC, I _n =76A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 16 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 12 x 4 mm ² , 8 x 6 mm ² , 4 x 10 mm ² , 4 x 16 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 41602001	1/10

Abox Pro 250

252 x 202 x 120 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 25 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M20/M25/M40/M50, (4 rückseitig, 10 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M40 Dichtbereich 17 - 28 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 250-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 42540001	1/4
Abox Pro 250-L/sw NEU schwarz, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 42500001	1/4
Abox Pro 250-25² NEU grau, U _i =690V AC, I _n =101A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 25 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 12 x 10 mm ² , 8 x 16 mm ² , 4 x 25 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 42542001	1/4
Abox Pro 250-25²/sw NEU schwarz, U _i =690V AC, I _n =101A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 25 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 12 x 10 mm ² , 8 x 16 mm ² , 4 x 25 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 42502001	1/4

Abzweigkästen Abox Pro

Abox Pro 350

252 x 252 x 120 mm



Abzweigkasten, mit Schutzart IP66/IP67/IP69, Nennquerschnitt 35 mm², zertifiziert durch VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ausschlagmembranen, M20/M25/M40/M50, (4 rückseitig, 12 seitlich), innenliegende Befestigungsstellen, für Installationen im industriellen Umfeld und ungeschütztem Außenbereich

Beigefügtes Zubehör:

4 Doppelmembranstützen IP66 M40 Dichtbereich 17 - 28 mm, Deckelverliersicherung

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox Pro 350-L NEU grau, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 43540001	1/3
Abox Pro 350-L/sw NEU schwarz, U _i =1000V AC, ohne Klemmen	■ 43500001	1/3
Abox Pro 350-35² NEU grau, U _i =690V AC, I _n =125A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 35 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 12 x 10 mm ² , 8 x 16 mm ² , 4 x 25 mm ² . 4 x 35 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 43542001	1/3
Abox Pro 350-35²/sw NEU schwarz, U _i =690V AC, I _n =125A, mit hochliegender Schraubklemme, 5-polig - 35 mm ² , klemmbare Querschnitte pro Pol: 12 x 10 mm ² , 8 x 16 mm ² , 4 x 25 mm ² . 4 x 35 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	■ 43502001	1/3



Abzweigkästen Zubehör Abox | Abox Pro

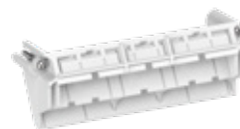
Abox / Abox Pro Klemmen



Verbindungsklemme nach DIN EN 60998 (VDE 0613), $U_i=690V$.
Für die Montage in Abzweigkästen Abox / Abox Pro.

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox 025/040 KLS-2,5²/4² NEU Schraubklemme für Abox/Abox Pro 025 und Abox/Abox Pro 040, 5-polig - 4 mm ² , $I_n=41$ A, klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 1,5 mm ² , 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , Cu starr	89640401	1/160
Abox 060 KLS-6² NEU Schraubklemme für Abox/Abox Pro 060, 5-polig - 6 mm ² , $I_n=41$ A, klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 1,5 mm ² , 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , 4 x 6 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	89640601	1/50
Abox 100 KLS-10² NEU hochliegende Schraubklemme für Abox/Abox Pro 100, 5-polig - 10 ² , $I_n=57$ A, klemmbare Querschnitte pro Pol: 4 x 2,5 mm ² , 4 x 4 mm ² , 4 x 6 mm ² , 4 x 10 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	89641001	1/60
Abox 160 KLS-16² NEU hochliegende Schraubklemme für Abox/Abox Pro 160, 5-polig - 16 mm ² , $I_n=101$ A, klemmbare Querschnitte pro Pol: 12 x 4 mm ² , 8 x 6 mm ² , 4 x 10 mm ² , 4 x 16 mm ² , 4 x 25 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	89641601	1/25
Abox 250/350 KLS-25²/35² NEU hochliegende Schraubklemme für Abox/Abox Pro 250/350, 5-polig - 35 mm ² , $I_n=125$ A, klemmbare Querschnitte pro Pol: 12 x 10 mm ² , 8 x 16 mm ² , 4 x 25 mm ² , 4 x 35 mm ² Cu starr / flexibel mit Aderendhülse	89643501	1/30

Abox / Abox Pro Klemmenhalter



Klemmenhalter inkl. Befestigungsmaterial zur Montage von Wago Installations- und Reihenklemmen in Abox /Abox Pro-Abzweigkästen.

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox 025/040 KH 2273 2,5² NEU zur lagefixierten Montage von bis zu 6 Klemmen Wago 2273-205 in Abzweigkästen Abox / Abox Pro 025 und 040 ab 2024	89600201	20/120
Abox 025/040 KH 221 4² NEU zur lagefixierten Montage von bis zu 6 Klemmen Wago 221-413 in Abzweigkästen Abox / Abox Pro 025 und 040 ab 2024	89600301	20/240
Abox 060 KH 221 4² NEU zur lagefixierten und hochgesetzten Montage von bis zu 6 Klemmen Wago 221-413 in Abzweigkästen Abox / Abox Pro 060 ab 2024	89600401	1/100
Abox 100 KH 221 6² NEU zur lagefixierten und hochgesetzten Montage von bis zu 6 Klemmen Wago 221-613 in Abzweigkästen Abox / Abox Pro 100 ab 2024	89600501	1/50
Abox 100 KH 2006 6² NEU Klemmenhalter mit Normschiene NS35 zur Montage von Reihenklemmen Typ Wago 2006-1201 6 mm ² in Abzweigkästen Abox / Abox Pro 100 ab 2024	89600601	1/50
Abox 160 KH 2010 10² NEU Klemmenhalter mit Normschiene NS35 zur Montage von Reihenklemmen Typ Wago 2010-1201 10 mm ² in Abzweigkästen Abox / Abox Pro 160 ab 2024	89600701	1/50
Abox 250 KH 2016 16² NEU Klemmenhalter mit Normschiene NS35 zur Montage von Reihenklemmen Typ Wago 2016-1201 16mm ² in Abzweigkästen Abox / Abox Pro 250 ab 2024	89600801	1/50

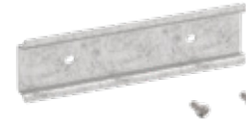
Abox / Abox Pro Montageplatte



Montageplatte aus melaminkaschierem Isolierstoff, Stärke 2,5 mm, grau inkl. Befestigungsschrauben. Für die Montage in Abzweigkästen Abox / Abox Pro ab 2024.

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox MPI 060 NEU für Abox / Abox Pro 060	89510601	1/50
Abox MPI 100 NEU für Abox / Abox Pro 100	89511001	1/50
Abox MPI 160 NEU für Abox / Abox Pro 160	89511601	1/50
Abox MPI 250 NEU für Abox / Abox Pro 250	89512501	1/50
Abox MPI 350 NEU für Abox / Abox Pro 350	89513501	1/50

Abox / Abox Pro Normschienen



Normschiene nach DIN EN 60715, 35 x 7,5 mm, inkl. Befestigungsschrauben. Für die Montage in Abzweigkästen Abox / Abox Pro ab 2024.

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox 060 NS35 NEU für Abox / Abox Pro 060	89530601	1/50
Abox 100 NS35 NEU für Abox / Abox Pro 100	89531001	1/50
Abox 160/250 NS35 NEU für Abox / Abox Pro 160	89531601	1/50
Abox 250/350 NS35 NEU für Abox / Abox Pro 350	89533501	1/50

Abox / Abox Pro Trägerschienen



Normschiene nach DIN EN 60715, 15 x 5 mm, inkl. Befestigungsschrauben. Für die Montage in Abzweigkästen Abox / Abox Pro ab 2024.

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox 025 TS15 NEU für Abox / Abox Pro 025	89520201	1/50
Abox 025/2 TS15 NEU für Abox 025/2	89520301	1/50
Abox 040 TS15 NEU für Abox / Abox Pro 040	89520401	1/50

Abox Trennwand



Trennwand aus Isolierstoff zum Abtrennen von Stromkreisen

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox TW 025/2 NEU für Abox 025/2	89500201	1/120

Abzweigkästen Zubehör Abox | Abox Pro

Abox Plombierset



Set zum nachträglichen Plombieren von Abzweigkästen, für Abox 025 / 040 / 060 / 100 ab 2024

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
Abox PST 025-100 NEU Set mit zwei Plombierkappen und Schrauben	89500101	1/500

Abox Pro Gießharzbeutel



Gießharzbeutel für Abox Pro XT und Abox Pro XT SL, kennzeichnungsfrei mit Trichter und Einweghandschuhen, Achtung: Haltbarkeitsdatum des Gießharzbeutels beachten !

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
GHB Pro 1 NEU für Abox Pro XT-2,5 ² und Abox Pro XT SLK-2,5 ² , Inhalt 250 ml	49252101	1/1
GHB Pro 2 NEU für Abox Pro XT-4 ² und Abox Pro XT SLK-4 ² , Inhalt 400 ml	49252201	1/1
GHB Pro 3 NEU für Abox Pro XT-6 ² und Abox Pro XT SL-4 ² , Inhalt 750 ml	49252301	1/1
GHB Pro 4 NEU für Abox Pro XT-10 ² und Abox Pro XT SL-6 ² , Inhalt 1250 ml	49252401	1/1

Mast-/Rohrbefestigungsset



Mast-/Rohrbefestigungsset aus Edelstahl V2A mit Befestigungsschrauben und Schnellverschlussschelle, für Mast-/Rohrdurchmesser von 60 bis 170 mm

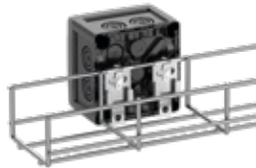
Beschreibung	Artikelnr.	VPE
MABF 65-1 NEU für Abzweigkästen Abox / Abox Pro ab 2024 der Typen Abox 025, Abox 025-2 (hochkant), Abox 040, Abox Pro 025, Leergehäuse TK 99, TK 1309, Kleinverteiler AK(i) 03	89601001	1/50
MABF 65-2 NEU für Leergehäuse TK 77, TK 97, TG 88, TG 1208, TG 1212	89601101	1/50
MABF 65-3 NEU für Leergehäuse TK 1809, TK 1811, AK(i) 05	89601201	1/50
MABF 100-1 NEU für Abzweigkästen Abox / Abox Pro ab 2024 der Typen Abox 025/2 (quer), Abox 060, Abox 100, Abox Pro 040, Abox Pro 060, Abox Pro 100. Leergehäuse TK 1111, TK 1313, TK 1813 (2 Sets notwendig)	89602001	1/50
MABF 150-1 NEU für Abzweigkästen Abox / Abox Pro ab 2024 der Typen Abox 160, Abox Pro 160	89603001	1/50
MABF 150-2 NEU für Abzweigkästen Abox / Abox Pro ab 2024 der Typen Abox 250 (hochkant), Abox Pro 250 (hochkant)	89603101	1/50
MABF 150-3 NEU für Leergehäuse TK 1818, 2518. Kleinverteiler AK(i) 09, AK(i) 12	89603201	1/50
MABF 150-4 NEU für Leergehäuse TG 2015, TG 2516	89603301	1/50
MABF 215-1 NEU für Abzweigkästen Abox / Abox Pro ab 2024 der Typen Abox 250 (quer), Abox Pro 250 (quer), Abox 350, Abox Pro 350	89604001	1/50

Befestigungsmittel



Befestigungselement zur Montage von Gehäusen an Kabeltragsystemen mit Langlochbreite 7 mm und Gittertrassen mit Halter Schnabl GTH 9001. Mit Linsenkopfschraube 4 x 12, Material PA6 grau, Set = 10 Stück

Beschreibung	Artikelnr.	VPE
KTB 1 NEU	89600901	1/5



Anwendung KTB 1 (89600901) an Kabeltragsystem

Kabelverschraubung grau mit Gegenmutter



Kabelverschraubung, IP68, mit Zugentlastung, Polyamid, M_x 1,5 mm, mit Gegenmutter, grau

Beschreibung	Dichtbereich	Gew.-Länge	Artikelnr.	VPE
KVR M12-MGM	2 - 6,5 mm	8 mm	22741201	100/600
KVR M16-MGM	4 - 10,0 mm	8 mm	22741601	75/450
KVR M20-MGM	6 - 12,0 mm	9 mm	22742001	50/300
KVR M20-GDB/MGM	7 - 14,0 mm	9 mm	22742101	30/180
KVR M25-MGM	9 - 16,0 mm	11 mm	22742501	25/150
KVR M32-MGM	11 - 21,0 mm	11 mm	22743201	10/60
KVR M40-MGM	16 - 28,0 mm	11 mm	22744001	5/30
KVR M50-MGM	27 - 34,5 mm	13 mm	22745001	5/30
KVR M63-MGM	30 - 44,5 mm	17 mm	22746301	5/50

Kabelverschraubung schwarz mit Gegenmutter



Kabelverschraubung, IP68, mit Zugentlastung, Polyamid, M_x 1,5 mm, mit Gegenmutter, schwarz

Beschreibung	Dichtbereich	Gew.-Länge	Artikelnr.	VPE
KVR M16-MGM/sw NEU	4 - 10 mm	8 mm	22701601	75/450
KVR M20-MGM/sw	6 - 12 mm	9 mm	22702001	50/300
KVR M20-GDB/MGM/sw	7 - 14 mm	9 mm	22702101	30/180
KVR M25-MGM/sw	9 - 16 mm	11 mm	22702501	25/150
KVR M32-MGM/sw	11 - 21 mm	11 mm	22703201	10/60
KVR M40-MGM/sw	16 - 28 mm	11 mm	22704001	5/30
KVR M50-MGM/sw	27 - 34,5 mm	13 mm	22705001	50/300

Abzweigkästen Zubehör Abox | Abox Pro

Doppelmembranstutzen grau



Doppelmembranstutzen, IP66, mit zwei Dichtungsmembranen, geschlossen, thermoplastisches Elastomer (TPE), für Wandstärken 1,5 - 4,5 mm, grau

Beschreibung	Dichtber./mm	Artikelnr.	VPE
DMS M16	5 - 9	26041601	50/600
DMS M20	7 - 13	26042001	50/600
DMS M25	9 - 17	26042501	50/600
DMS M32	13 - 21	26043201	25/300
DMS M40	17 - 28	26044001	30/180

Anbaustutzen grau



Anbaustutzen IP55, mit offener Dichtungsmembran, thermoplastisches Elastomer (TPE), für Wandstärken von 1,5 - 4,0 mm, grau

Beschreibung	Dichtber./mm	Artikelnr.	VPE
AST M16	6 - 10	23041601	50/600
AST M20	8 - 13,5	23042001	50/600
AST M25	9 - 18,5	23042501	50/300
AST M32	13 - 23	23043201	25/150
AST M40	17 - 30	23044001	20/120

Doppelmembranstutzen schwarz



Doppelmembranstutzen, IP66, mit zwei Dichtungsmembranen, geschlossen, thermoplastisches Elastomer (TPE), für Wandstärken 1,5 - 4,5 mm, schwarz

Beschreibung	Dichtber./mm	Artikelnr.	VPE
DMS M16/sw	5 - 9	26001601	50/600
DMS M20/sw	7 - 13	26002001	50/600
DMS M25/sw	9 - 17	26002501	50/600
DMS M32/sw	13 - 21	26003201	25/300
DMS M40/sw NEU	17 - 28	26004001	30/180

Verschlussstopfen grau



Verschlussstopfen, IP55, mit geschlossener Dichtungsmembran, thermoplastisches Elastomer (TPE), für Wandstärken 1,5 - 4,0 mm, Zum Verschiessen von nicht benötigten metrischen Gehäuseöffnungen, grau

Beschreibung	Dichtber./mm	Artikelnr.	VPE
VST M16	6 - 10	23141601	100/1200
VST M20	8 - 13,5	23142001	100/1200
VST M25	9 - 16	23142501	50/600
VST M32	13 - 23	23143201	50/600
VST M40	17 - 30	23144001	25/300

Doppelmembranstutzen weiß



Doppelmembranstutzen, IP66, mit zwei Dichtungsmembranen, geschlossen, thermoplastisches Elastomer (TPE), für Wandstärken 1,5 - 4,5 mm, weiß

Beschreibung	Dichtber./mm	Artikelnr.	VPE
DMS M16/w NEU	5 - 9	26011601	50/600
DMS M20/w	7 - 13	26012001	50/600
DMS M25/w	9 - 17	26012501	50/600
DMS M32/w NEU	13 - 21	26013201	25/300



A
AbolPro
060
5 mm
els
IP66/67/69

