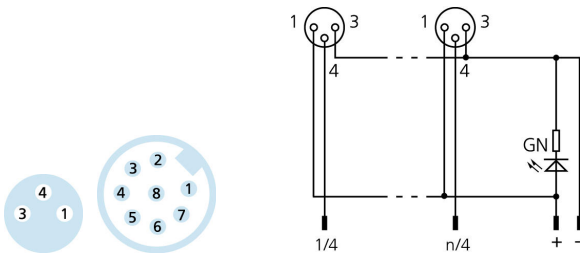
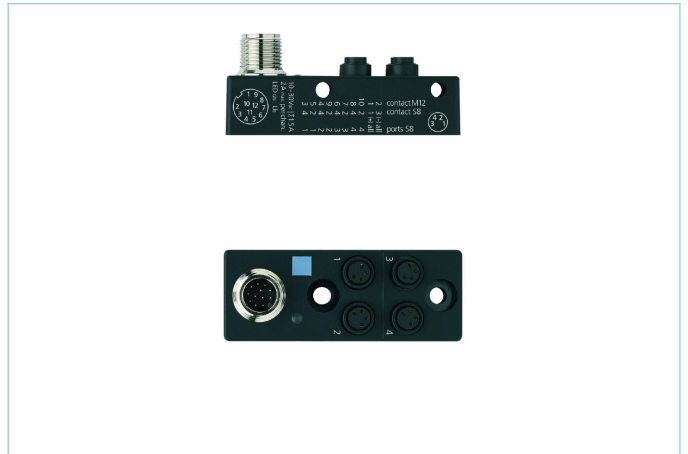
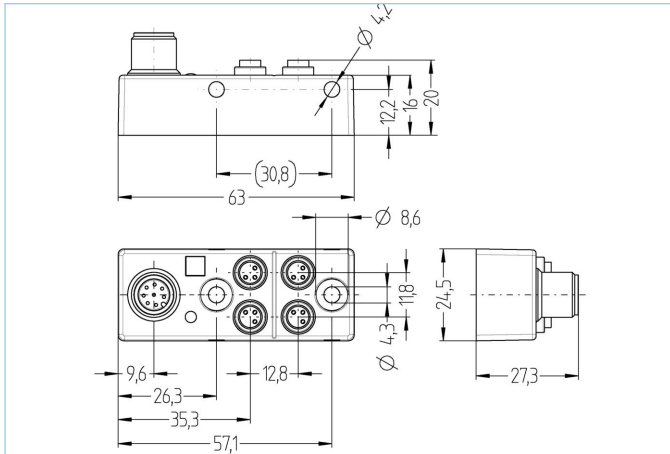


## I/O Verteiler Passiv, Ø8mm snap, Top



### Produktinformationen

Artikelbezeichnung	4/OS8-3P1T
Artikel-Nr.	8062601
Zolltarif-Nr.	85366990
Step-Datei	4I_OS8_3P1T.stp
EAN	4047106148768

### Technische Daten

I/O Verteiler	4-fach, mit Anschlussstecker, M12x1
I/O-Steckplatz	Kupplung, 8mm Snap
Polzahl	3
Bemessungsspannung	30V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Strombelastbarkeit Summenstrom	4A
Isolationswiderstand	$\geq 10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5 m\Omega$
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Anzahl LED's	1
Anzahl I/O-Steckplätze	4
Schaltungslogik	pnp
Betriebsspannungsanzeige	LED GN
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontakträger	Kunststoff, PA, BK
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Material Gehäuse	Kunststoff, PA, BK
Anschlussart	Top

Material Gewindeeinsatz	Metall, CuZn
Normen	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Anschlusstecker	M12x1, 8-polig
Material Dichtung, Anschlusstecker	Kunststoff, FPM/FKM
Material Flanschgehäuse, Anschlusstecker	Metall, CuZn, vernickelt
Material Kontakte, Anschlusstecker	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger, Anschlusstecker	Kunststoff, PA, BK
Mechanische Lebensdauer, Anschlusstecker	>100 Steckzyklen
Polzahl, Anschlusstecker	8
Schutzart, Anschlusstecker	IP65, IP67
Verschmutzungsgrad	3

#### Belegungstabelle

I/O	1	2	3	4	all (+)	all (-)
Pin	4	4	4	4	1	3
M12	1	2	3	4	5	7
Cable Accessories	WH	BN	GN	YE	GY	BU

#### Klassifikationen

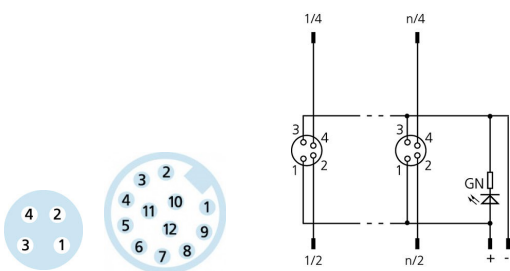
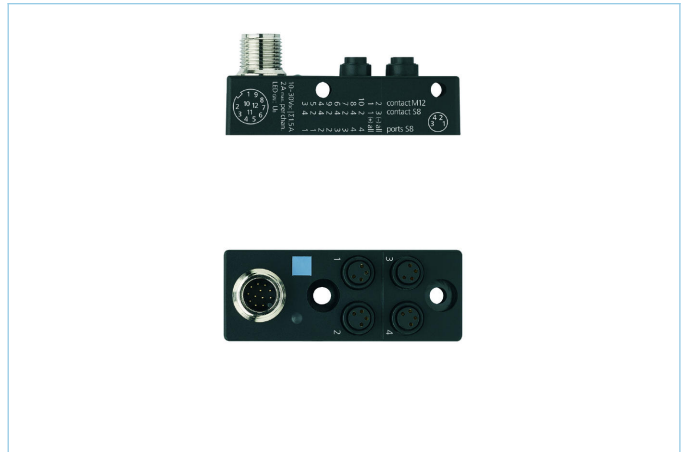
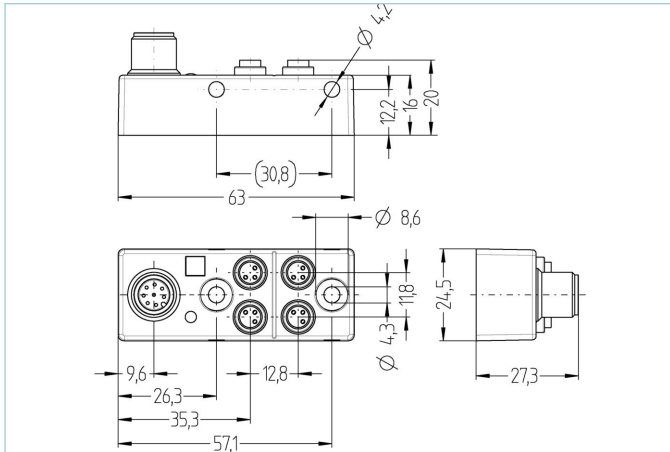
eCl@ss 6.0	27279219
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

#### Zubehör

#### Web-Link

Anschlussleitung, Automation Line, M12x1	<a href="https://www.escha.net/search?sSearch=8046904">https://www.escha.net/search?sSearch=8046904</a>
Anschlussleitung, Automation Line, M12x1	<a href="https://www.escha.net/search?sSearch=8046907">https://www.escha.net/search?sSearch=8046907</a>

## I/O Verteiler Passiv, Ø8mm snap, Top



### Produktinformationen

Artikelbezeichnung	4I/OS8-4P1T
Artikel-Nr.	8062599
Zolltarif-Nr.	85366990
Step-Datei	4I_OS8-4P1T.stp
EAN	4047106148751

### Technische Daten

I/O Verteiler	4-fach, mit Anschlussstecker, M12x1
I/O-Steckplatz	Kupplung, 8mm Snap
Polzahl	4
Bemessungsspannung	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	2A
Strombelastbarkeit Summenstrom	1,5A
Isolationswiderstand	$\geq 10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5 m\Omega$
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C
Anzahl LED's	1
Anzahl I/O-Steckplätze	4
Schaltungslogik	pnp
Betriebsspannungsanzeige	LED GN
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktrager	Kunststoff, PA, BK
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Material Gehäuse	Kunststoff, PA, BK
Anschlussart	Top

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt.  
 ESCHA GmbH & Co. KG | Elberfelder Str.32 | 58553 Halver / Germany | Phone +49 2353 708 - 800 | Fax +49 2353 708 - 8410 | Stand: 15.08.2017 8062599 Seite: 1

Material Gewindeeinsatz	Metall, CuZn
Normen	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Anschlusstecker	M12x1, 12-polig
Material Dichtung, Anschlusstecker	Kunststoff, FPM/FKM
Material Flanschgehäuse, Anschlusstecker	Metall, CuZn, vernickelt
Material Kontakte, Anschlusstecker	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger, Anschlusstecker	Kunststoff, PA, BK
Mechanische Lebensdauer, Anschlusstecker	>100 Steckzyklen
Polzahl, Anschlusstecker	12
Schutzart, Anschlusstecker	IP65, IP67
Verschmutzungsgrad	3/2

#### Belegungstabelle

I/O	1		2		3		4		all (+)	all (-)
Pin	2	4	2	4	2	4	2	4	1	3
M12	5	3	9	4	7	6	10	8	1	2
Cable Accessories	PK	WH	RD	GN	BK	YE	VT	GY	BN	BU

#### Klassifikationen

eCl@ss 6.0	27279219
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

#### Zubehör

#### Web-Link

Anschlussleitung, Automation Line, M12x1	<a href="https://www.escha.net/search?sSearch=8046920">https://www.escha.net/search?sSearch=8046920</a>
Anschlussleitung, Automation Line, M12x1	<a href="https://www.escha.net/search?sSearch=8046924">https://www.escha.net/search?sSearch=8046924</a>