

Nomenklatur Steckverbinder konfektioniert, Flansche

Verbindungsleitung

Nomenklatur POWER Verteiler

PS- W M12 K 3.002- L - PS- A M12 S 4.059 /S5015

Leitungsqualität  
Polzahl. Anschlussbelegung  
S: Stecker  
M12x1 Rundsteckverbinder  
W: gewinkelt | A: axial  
PS: POWER S-codiert | PT: T-codiert | PK: K-codiert | PL: L-codiert  
Leitungs-, Litzenzlänge [m]  
Polzahl. Anschlussbelegung  
K: Kupplung | S: Stecker  
M12x1 Rundsteckverbinder  
W: gewinkelt | A: axial | FV: Flansch, Vorderwandmontage | FH: Flansch, Hinterwandmontage  
PS: POWER S-codiert | PT: T-codiert | PK: K-codiert | PL: L-codiert

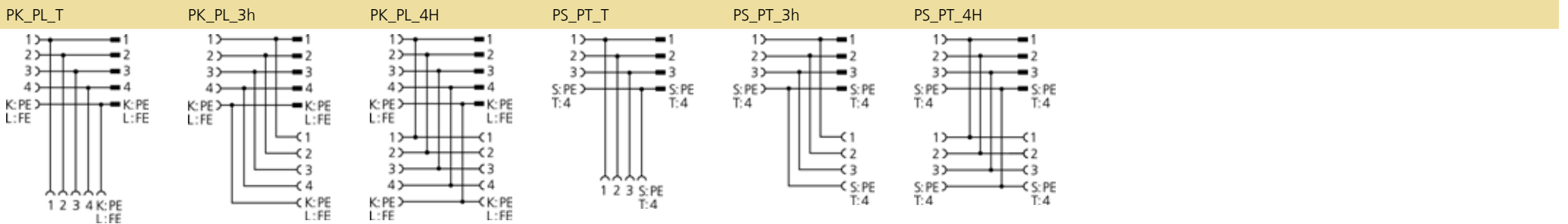
PS- 4H M12- S 3- 3 K 3

Polzahl  
K: Kupplung  
Anzahl Ausgänge  
Polzahl  
S: Stecker  
M12x1 Rundsteckverbinder  
Bauform: T-Verteiler | 3H: h drei Ausgänge | 4H: H vier Ausgänge  
PS: POWER S-codiert | PT: T-codiert | PK: K-codiert | PL: L-codiert

M12x1 POWER



Leitung	Material	UL	Farbe	Besonderheiten	Schleppkettentauglich
S5015	PUR/PP	✓	BK	Aderquerschnitt 1,5mm <sup>2</sup>	✓
S5025	PUR/PP	✓	BK	Aderquerschnitt 2,5mm <sup>2</sup>	✓














## M12x1 POWER










Technische Daten	Steckverbinder	Flansche	Selbstkonfektionierbare	T-, h-, H-Verteiler
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$	$\geq 10^8 \Omega$	$\geq 10^8 \Omega$	$\geq 10^8 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5 m\Omega$	$\leq 5 m\Omega$	$\leq 3 m\Omega$	$\leq 5 m\Omega$
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C	-40°C...+85°C	-40°C...+85°C	-30°C...+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, vergoldet	Metall, vergoldet	Metall, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK	Kunststoff, PA	Kunststoff, PA	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU	Kunststoff, PA	Kunststoff, TPU
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, vernickelt		Metall, vernickelt
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM			
Material Flanschgehäuse		Zinkdruckguss vernickelt		
Normen	IEC 61076-2-111	IEC 61076-2-111	IEC 61076-2-111	IEC 61076-2-111
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68	IP67	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	2	3	3	2
Kabeldurchlass			8...10mm	
Anschlussquerschnitt			1,50mm <sup>2</sup>	

M12x1 POWER von ESCHA steht für eine zuverlässige Leistungsübertragung über die genormte M12x1-Schnittstelle. Produkte mit S-Codierung (630V, 12A), T-Codierung (63V, 12A), L-Codierung (63V, 16A, 4-polige Ausführung ohne FE konform zur PNO Guideline) und K-Codierung (630V, 12A, 4+PE) eignen sich aufgrund ihrer kompakten Bauform insbesondere für die Stromversorgung im Automatisierungsbereich. Ein umfangreiches Produktprogramm mit Anschluss- und Verbindungsleitungen sowie H-, h- und T-Verteilern ermöglicht eine serielle Verkabelungsstruktur in der Feldebene. Ein Alleinstellungsmerkmal der gesamten M12x1 POWER Familie ist ihr Anschlussquerschnitt bis 2,5mm<sup>2</sup>. Dieser gestattet im Gegensatz zu kleinen Querschnitten eine große Ausdehnung der Powerverteilung und – insbesondere bei Gleichspannungsverteilung – einen geringeren Spannungsabfall.










		Kopf				Leitung			L = Leitungslänge*		
		Pol	U[max]	I[max]	Cod.	Material	Ø[mm²]	Artikelbezeichnung	2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Anschlussleitung Kupplung, M12x1, axial	2+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	3 x 1,5	PS-AM12K3.002-L/S5015	8064011	8064012	8064013
		3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	4 x 1,5	PS-AM12K4.155-L/S5015	8068091	8068092	8068093
	Anschlussleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt	2+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	3 x 1,5	PS-WM12K3.002-L/S5015	8064014	8064015	8064016
		3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	4 x 1,5	PS-WM12K4.155-L/S5015	8068095	8068096	8068097
	Anschlussleitung Stecker, M12x1, axial	2+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	3 x 1,5	PS-AM12S3.002-L/S5015	8064017	8064018	8064019
		3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	4 x 1,5	PS-AM12S4.155-L/S5015	8068098	8068106	8068107
	Anschlussleitung Stecker, M12x1, gewinkelt	2+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	3 x 1,5	PS-WM12S3.002-L/S5015	8064020	8064021	8064022
		3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	4 x 1,5	PS-WM12S4.155-L/S5015	8068108	8068109	8068110
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, axial Stecker, M12x1, axial	2+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	3 x 1,5	PS-AM12K3.002-L-PS-AM12S3.002/S5015	8063999	8064000	8064001
		3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	4 x 1,5	PS-AM12K4.155-L-PS-AM12S4.155/S5015	8068297	8068131	8068132
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, axial Stecker, M12x1, gewinkelt	2+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	3 x 1,5	PS-AM12K3.002-L-PS-WM12S3.002/S5015	8064002	8064003	8064004
		3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	4 x 1,5	PS-AM12K4.155-L-PS-WM12S4.155/S5015	8068298	8068134	8068135
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt Stecker, M12x1, axial	2+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	3 x 1,5	PS-WM12K3.002-L-PS-AM12S3.002/S5015	8064008	8064009	8064010
		3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	4 x 1,5	PS-WM12K4.155-L-PS-AM12S4.155/S5015	8068301	8068140	8068141
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt Stecker, M12x1, gewinkelt	2+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	3 x 1,5	PS-WM12K3.002-L-PS-WM12S3.002/S5015	8064005	8064006	8064007
		3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S	PUR	4 x 1,5	PS-WM12K4.155-L-PS-WM12S4.155/S5015	8068299	8068137	8068138
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Litzenanschluss Vorderwandmontage	2+PE	630V	16A	S		3 x 1,5	PS-FVM12KU3.002-0,2/M16/S5015	8087076		
				16A	S		3 x 2,5	PS-FVM12KU3.002-0,2/M16/S5025	8086643		
		3+PE	630V	12A	S		4 x 1,5	PS-FVM12KU4.155-0,2/M16/S5015	8087080		
				12A	S		4 x 2,5	PS-FVM12KU4.155-0,2/M16/S5025	8086188		

M12x1 POWER

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.












		Kopf				Leitung			L = Leitungslänge*		
		Pol	U[max]	I[max]	Cod.	Material	Ø[mm²]	Artikelbezeichnung	2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Litzenanschluss Hinterwandmontage	2+PE	630V	16A	S	3 x 1,5		PS-FHM12KU3.002-0,2/M16/S5015	8087074		
				16A	S	3 x 2,5		PS-FHM12KU3.002-0,2/M16/S5025	8086182		
		3+PE	630V	12A	S	4 x 1,5		PS-FHM12KU4.155-0,2/M16/S5015	8087078		
				12A	S	4 x 2,5		PS-FHM12KU4.155-0,2/M16/S5025	8086184		
	Flansch Stecker, M12x1, axial Litzenanschluss Vorderwandmontage	2+PE	630V	16A	S	3 x 1,5		PS-FVM12SU3.002-0,2/M16/S5015	8087077		
				16A	S	3 x 2,5		PS-FVM12SU3.002-0,2/M16/S5025	8086644		
		3+PE	630V	12A	S	4 x 1,5		PS-FVM12SU4.155-0,2/M16/S5015	8087081		
				12A	S	4 x 2,5		PS-FVM12SU4.155-0,2/M16/S5025	8086189		
	Flansch Stecker, M12x1, axial Litzenanschluss Hinterwandmontage	2+PE	630V	16A	S	3 x 1,5		PS-FHM12SU3.002-0,2/M16/S5015	8087075		
				16A	S	3 x 2,5		PS-FHM12SU3.002-0,2/M16/S5025	8086183		
		3+PE	630V	12A	S	4 x 1,5		PS-FHM12SU4.155-0,2/M16/S5015	8087079		
				12A	S	4 x 2,5		PS-FHM12SU4.155-0,2/M16/S5025	8086185		
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Printanschluss Hinterwandmontage	2+PE	630V	16A	S			PS-FHM12KU3-P/M16	8086641		
		3+PE	630V	12A	S			PS-FHM12KU4-P/M16	8086186		
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Printanschluss Hinterwandmontage	2+PE	630V	16A	S			PS-FHM12SU3-P/M16	8086642		
		3+PE	630V	12A	S			PS-FHM12SU4-P/M16	8086187		
	Steckverbinder selbstkonfektionierbar Kupplung, M12x1, axial Schraub-/Klemmanschluss	3+PE	630V	12A	S			PS-WAKC4K	8063400		
	Steckverbinder selbstkonfektionierbar Stecker, M12x1, axial Schraub-/Klemmanschluss	3+PE	630V	12A	S			PS-WASC4K	8063399		
	T-Verteiler	3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S			PS-TM12-S4-2K4	8062858		
	h-Verteiler	3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S			PS-3HM12-S4-2K4	8062859		
	H-Verteiler	3+PE	630V <sub>AC</sub>   600V <sub>AC</sub> (UL)	12A	S			PS-4HM12-S4-3K4	8062860		

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.
















		Kopf				Leitung			L = Leitungslänge*		
		Pol	U[max]	I[max]	Cod.	Material	Ø[mm²]	Artikelbezeichnung	2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Anschlussleitung Kupplung, M12x1, axial	4	63V	12A	T	PUR	4 x 1,5	PT-AM12K4-L/S5015	8063986	8063987	8063988
				12A	T	PUR	4 x 2,5	PT-AM12K4-L/S5025	8063962	8063963	8063964
	Anschlussleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt	4	63V	12A	T	PUR	4 x 1,5	PT-WM12K4-L/S5015	8063989	8063990	8063991
				12A	T	PUR	4 x 2,5	PT-WM12K4-L/S5025	8063965	8063966	8063967
	Anschlussleitung Stecker, M12x1, axial	4	63V	12A	T	PUR	4 x 1,5	PT-AM12S4-L/S5015	8063992	8063993	8063994
				12A	T	PUR	4 x 2,5	PT-AM12S4-L/S5025	8063968	8063969	8063970
	Anschlussleitung Stecker, M12x1, gewinkelt	4	63V	12A	T	PUR	4 x 1,5	PT-WM12S4-L/S5015	8063998	8063997	8063995
				12A	T	PUR	4 x 2,5	PT-WM12S4-L/S5025	8063971	8063972	8063973
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, axial	4	63V <sub>dc</sub>	12A	T	PUR	4 x 1,5	PT-AM12K4-L-PT-AM12S4/S5015	8063974	8063975	8063976
				12A	T	PUR	4 x 2,5	PT-AM12K4-L-PT-AM12S4/S5025	8063950	8063951	8063952
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, axial	4	63V <sub>dc</sub>	12A	T	PUR	4 x 1,5	PT-AM12K4-L-PT-WM12S4/S5015	8063977	8063978	8063979
				12A	T	PUR	4 x 2,5	PT-AM12K4-L-PT-WM12S4/S5025	8063953	8063954	8063955
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt	4	63V <sub>dc</sub>	12A	T	PUR	4 x 1,5	PT-WM12K4-L-PT-AM12S4/S5015	8063983	8063984	8063985
				12A	T	PUR	4 x 2,5	PT-WM12K4-L-PT-AM12S4/S5025	8063959	8063960	8063961
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt	4	63V <sub>dc</sub>	12A	T	PUR	4 x 1,5	PT-WM12K4-L-PT-WM12S4/S5015	8063980	8063981	8063982
				12A	T	PUR	4 x 2,5	PT-WM12K4-L-PT-WM12S4/S5025	8063956	8063957	8063958
	Flansch Kupplung, M12x1, axial	4	63V	12A	T		4 x 1,5	PT-FVM12KU4-0,2/M16/S5015	8087084		
				12A	T		4 x 2,5	PT-FVM12KU4-0,2/M16/S5025	8086194		
	Litzenanschluss Vorderwandmontage										

M12x1 POWER












\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.

		Kopf				Leitung		Artikelbezeichnung	L = Leitungslänge*		
		Pol	U[max]	I[max]	Cod.	Material	Ø[mm²]		2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Litzenanschluss Hinterwandmontage	4	63V	12A	T	4 x 1,5	PT-FHM12KU4-0,2/M16/S5015	8087082			
				12A	T			4 x 2,5	PT-FHM12KU4-0,2/M16/S5025	8086190	
	Flansch Stecker, M12x1, axial Litzenanschluss Vorderwandmontage	4	63V	12A	T	4 x 1,5	PT-FVM12SU4-0,2/M16/S5015	8087085			
				12A	T			4 x 2,5	PT-FVM12SU4-0,2/M16/S5025	8086195	
	Flansch Stecker, M12x1, axial Litzenanschluss Hinterwandmontage	4	63V	12A	T	4 x 1,5	PT-FHM12SU4-0,2/M16/S5015	8087083			
				12A	T			4 x 2,5	PT-FHM12SU4-0,2/M16/S5025	8086191	
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Printanschluss Hinterwandmontage	4	63V	12A	T		PT-FHM12KU4-P/M16	8086192			
	Flansch Stecker, M12x1, axial Printanschluss Hinterwandmontage	4	63V	12A	T		PT-FHM12SU4-P/M16	8086193			
	Steckverbinder selbstkonfektionierbar Kupplung, M12x1, axial Schraub-/Klemmanschluss	4	63V	12A	T		PT-WAKC4K	8063398			
	Steckverbinder selbstkonfektionierbar Stecker, M12x1, axial Schraub-/Klemmanschluss	4	63V	12A	T		PT-WASC4K	8063397			
	T-Verteiler	4	63V	12A	T		PT-TM12-S4-2K4	8067897			
	h-Verteiler	4	63V	12A	T		PT-3HM12-S4-2K4	8067900			
	H-Verteiler	4	63V	12A	T		PT-4HM12-S4-3K4	8067903			
	Anschlussleitung Kupplung, M12x1, axial	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	PUR	5 x 1,5	PK-AM12K5.244-L/S5015	8075272	8075273	8075274

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.










		Kopf				Leitung		L = Leitungslänge*			
		Pol	U[max]	I[max]	Cod.	Material	Ø[mm²]	Artikelbezeichnung	2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Anschlussleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	PUR	5 x 1,5	PK-WM12K5.244-L/S5015	8075298	8075299	8075300
	Anschlussleitung Stecker, M12x1, axial	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	PUR	5 x 1,5	PK-AM12S5.244-L/S5015	8075301	8075302	8075303
	Anschlussleitung Stecker, M12x1, gewinkelt	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	PUR	5 x 1,5	PK-WM12S5.244-L/S5015	8075315	8075319	8075322
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, axial Stecker, M12x1, axial	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	PUR	5 x 1,5	PK-AM12K5.244-L-PK-AM12S5.244/S5015	8075847	8075848	8075849
											
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, axial Stecker, M12x1, gewinkelt	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	PUR	5 x 1,5	PK-AM12K5.244-L-PK-WM12S5.244/S5015	8076185	8076186	8076187
											
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt Stecker, M12x1, axial	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	PUR	5 x 1,5	PK-WM12K5.244-L-PK-AM12S5.244/S5015	8076204	8076205	8076206
											
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt Stecker, M12x1, gewinkelt	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	PUR	5 x 1,5	PK-WM12K5.244-L-PK-WM12S5.244/S5015	8076195	8076196	8076197
											
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Litzenanschluss Vorderwandmontage	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	5 x 1,5	PK-FVM12KU5.244-0,2/M16/S5015	8087065	8086173		
				12A	K		PK-FVM12KU5.244-0,2/M16/S5025				
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Litzenanschluss Hinterwandmontage	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	5 x 1,5	PK-FHM12KU5.244-0,2/M16/S5015	8087062	8086169		
				12A	K		PK-FHM12KU5.244-0,2/M16/S5025				

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.









		Kopf				Leitung			L = Leitungslänge*		
		Pol	U[max]	I[max]	Cod.	Material	Ø[mm²]	Artikelbezeichnung	2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Flansch Stecker, M12x1, axial Litzenanschluss Vorderwandmontage	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	5 x 1,5	PK-FVM12SU5.244-0,2/M16/S5015		8087064		
				12A	K				5 x 2,5	PK-FVM12SU5.244-0,2/M16/S5025	8086174
	Flansch Stecker, M12x1, axial Litzenanschluss Hinterwandmontage	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K	5 x 1,5	PK-FHM12SU5.244-0,2/M16/S5015		8087063		
				12A	K				5 x 2,5	PK-FHM12SU5.244-0,2/M16/S5025	8086170
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Printanschluss Hinterwandmontage	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K			PK-FHM12KU5-P/M16	8086171		
	Flansch Stecker, M12x1, axial Printanschluss Hinterwandmontage	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K			PK-FHM12SU5-P/M16	8086172		
	Steckverbinder selbstkonfektionierbar Kupplung, M12x1, axial Schraub-/Klemmanschluss	5	630V	12A	K			PK-WAKC5K	8086298		
	Steckverbinder selbstkonfektionierbar Stecker, M12x1, axial Schraub-/Klemmanschluss	5	630V	12A	K			PK-WASC5K	8086297		
	T-Verteiler	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K			PK-TM12-S5-2K5	8075810		
	h-Verteiler	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K			PK-3HM12-S5-2K5	8075817		
	H-Verteiler	4+PE	630V <sub>AC</sub>	12A	K			PK-4HM12-S5-3K5	8075818		
	Anschlussleitung Kupplung, M12x1, axial	4	63V <sub>DC</sub>	16A	L	PUR	4 x 1,5	PL-AM12K4-L/S5015	8076483	8076484	8076523
				16A	L	PUR	4 x 2,5	PL-AM12K4-L/S5025	8076486	8076487	8076524
	Anschlussleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt	4	63V <sub>DC</sub>	16A	L	PUR	4 x 1,5	PL-WM12K4-L/S5015	8076489	8076490	8076525
				16A	L	PUR	4 x 2,5	PL-WM12K4-L/S5025	8076492	8076493	8076526

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.



		Kopf				Leitung			L = Leitungslänge*		
		Pol	U[max]	I[max]	Cod.	Material	Ø[mm²]	Artikelbezeichnung	2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Anschlussleitung Stecker, M12x1, axial	4	63V <sub>DC</sub>	16A	L	PUR	4 x 1,5	PL-AM12S4-L/S5015	8076495	8076496	8076527
				16A	L	PUR	4 x 2,5	PL-AM12S4-L/S5025	8076498	8076499	8076528
	Anschlussleitung Stecker, M12x1, gewinkelt	4	63V <sub>DC</sub>	16A	L	PUR	4 x 1,5	PL-WM12S4-L/S5015	8076501	8076502	8076529
				16A	L	PUR	4 x 2,5	PL-WM12S4-L/S5025	8076504	8076505	8076530
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, axial	4	63V <sub>DC</sub>	16A	L	PUR	4 x 1,5	PL-AM12K4-L-PL-AM12S4/S5015	8076457	8076458	8076459
				16A	L	PUR	4 x 2,5	PL-AM12K4-L-PL-AM12S4/S5025	8076460	8076461	8076462
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, axial Stecker, M12x1, gewinkelt	4	63V <sub>DC</sub>	16A	L	PUR	4 x 1,5	PL-AM12K4-L-PL-WM12S4/S5015	8076463	8076464	8076465
				16A	L	PUR	4 x 2,5	PL-AM12K4-L-PL-WM12S4/S5025	8076466	8076467	8076468
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt Stecker, M12x1, axial	4	63V <sub>DC</sub>	16A	L	PUR	4 x 1,5	PL-WM12K4-L-PL-AM12S4/S5015	8076478	8076476	8076477
				16A	L	PUR	4 x 2,5	PL-WM12K4-L-PL-AM12S4/S5025	8076479	8076480	8076481
	Verbindungsleitung Kupplung, M12x1, gewinkelt Stecker, M12x1, gewinkelt	4	63V <sub>DC</sub>	16A	L	PUR	4 x 1,5	PL-WM12K4-L-PL-WM12S4/S5015	8076469	8076470	8076471
				16A	L	PUR	4 x 2,5	PL-WM12K4-L-PL-WM12S4/S5025	8076472	8076473	8076475
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Litzenanschluss Vorderwandmontage	4	63V	16A	L		4 x 1,5	PL-FVM12KU4-0,2/M16/S5015	8087068		
				16A	L		4 x 2,5	PL-FVM12KU4-0,2/M16/S5025	8086638		
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Litzenanschluss Hinterwandmontage	4	63V	16A	L		4 x 1,5	PL-FHM12KU4-0,2/M16/S5015	8087066		
				16A	L		4 x 2,5	PL-FHM12KU4-0,2/M16/S5025	8086175		
	Flansch Stecker, M12x1, axial Litzenanschluss Vorderwandmontage	4	63V	16A	L		4 x 1,5	PL-FVM12SU4-0,2/M16/S5015	8087069		
				16A	L		4 x 2,5	PL-FVM12SU4-0,2/M16/S5025	8086639		

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.

		Kopf				Leitung		Artikelbezeichnung	L = Leitungslänge*		
		Pol	U[max]	I[max]	Cod.	Material	Ø[mm²]		2m / 1m	5m / 2m	10m / 5m
	Flansch Stecker, M12x1, axial Litzenanschluss Hinterwandmontage	4	63V	16A	L	4 x 1,5		PL-FHM12SU4-0,2/M16/S5015	8087067		
				16A	L						
	Flansch Kupplung, M12x1, axial Printanschluss Hinterwandmontage	4	63V	16A	L			PL-FHM12KU4-P/M16	8086636		
	Flansch Stecker, M12x1, axial Printanschluss Hinterwandmontage	4	63V	16A	L			PL-FHM12SU4-P/M16	8086637		
	Steckverbinder selbstkonfektionierbar Kupplung, M12x1, axial Schraub-/Klemmanschluss	5	63V	16A	L			PL-WAKC5K	8086300		
	Steckverbinder selbstkonfektionierbar Stecker, M12x1, axial Schraub-/Klemmanschluss	5	63V	16A	L			PL-WASC5K	8086299		
	T-Verteiler	5	63V <sub>bc</sub>	16A	L			PL-TM12-S5-2K5	8075819		
	h-Verteiler	5	63V <sub>bc</sub>	16A	L			PL-3HM12-S5-2K5	8075820		
	H-Verteiler	5	63V <sub>bc</sub>	16A	L			PL-4HM12-S5-3K5	8075821		

\* Unsere Standardleitungslängen sind 2m, 5m oder 10m für Anschlussleitungen und 1m, 2m oder 5m für Verbindungsleitungen. Die Litzenlänge bei Flanschen beträgt 0,5m (POWER 0,2m). Alle anderen Leitungs- und Litzenlängen liefern wir Ihnen gern auf Anfrage.