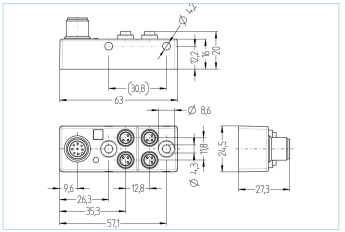
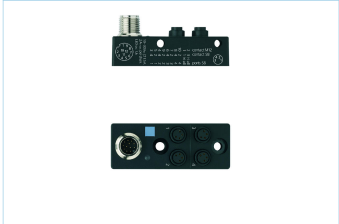
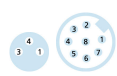


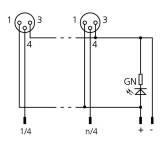
## I/O Verteiler Passiv, Ø8mm snap, Top







Produktinformationen





Artikelbezeichnung	4I/OS8-3P1T
Artikel-Nr.	8062601
Zolltarif-Nr.	85366990
Step-Datei	4I_OS8_3P1Tstp
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	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
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 Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Material Gehäuse	Kunststoff, PA, BK
Anschlussart	Тор

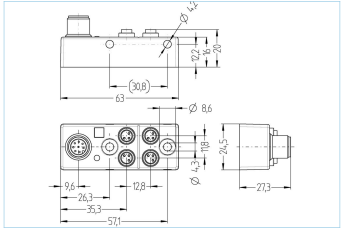


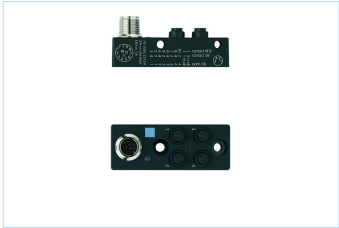
Material Gewindeeinsatz			Metall, CuZn					
Normen			IEC 61076-2-104					
Schutzart (montiert)			IP65, IP67					
Mechanische Lebensdauer			>100 Steckzykler	ı				
Anschlussstecker			M12x1, 8-polig					
Material Dichtung, Anschlusssted	cker		Kunststoff, FPM/	KM				
Material Flanschgehäuse, Anschl	ussstecker		Metall, CuZn, ver	Metall, CuZn, vernickelt				
Material Kontakte, Anschlusssted	cker		Metall, CuZn, ver	goldet				
Material Kontaktträger, Anschlus	sstecker		Kunststoff, PA, BK					
Mechanische Lebensdauer, Ansch	hlussstecker		>100 Steckzyklen					
Polzahl, Anschlussstecker			8					
Schutzart, Anschlussstecker			IP65, IP67					
Verschmutzungsgrad			3					
Belegungstabelle								
1/0	1	2	3	4	all (+)	all (-)		
Pin	4	4	4	4	1	3		
M12	1	2	3	4	5	7		
Cable Accessories	WH	BZ	GN	YE	YP	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	https://www.escha.net/search?sSearch=8046904
Anschlussleitung, Automation Line, M12x1	https://www.escha.net/search?sSearch=8046907



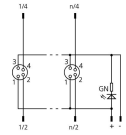
## I/O Verteiler Passiv, Ø8mm snap, Top













Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	4I/OS8-4P1T
Artikel-Nr.	8062599
Zolltarif-Nr.	85366990
Step-Datei	4I_OS8-4P1Tstp
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	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
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 Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Dichtung (Kupplung)	FPM/FKM
Material Gehäuse	Kunststoff, PA, BK
Anschlussart	Тор

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				Ν	Metall, CuZn					
Normen			IE	IEC 61076-2-104						
Schutzart (montiert)			IF	65, IP67						
Mechanische Lebensda	uer				>	100 Steckz	zyklen			
Anschlussstecker					N	112x1, 12-	polig			
Material Dichtung, Ans	chlussstec	ker			K	unststoff, I	FPM/FKM			
Material Flanschgehäus	se, Anschlu	ussstecker			N	1etall, CuZı	n, vernicke	lt		
Material Kontakte, Ans	chlussstec	ker			Ν	1etall, CuZı	n, vergolde	et		
Material Kontaktträger	, Anschluss	sstecker			K	Kunststoff, PA, BK				
Mechanische Lebensdauer, Anschlussstecker			>	>100 Steckzyklen						
Polzahl, Anschlussstecker			1	12						
Schutzart, Anschlussstecker			IF	IP65, IP67						
Verschmutzungsgrad			3.	3/2						
Belegungstabelle										
I/O	1 2				3 4 all (+			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	¥	4	GΥ	BN	ви

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	https://www.escha.net/search?sSearch=8046920
Anschlussleitung, Automation Line, M12x1	https://www.escha.net/search?sSearch=8046924