# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# XZCP29P12L2

XZ-Vorverdrahtete Buchsen, gerade, M12, 8polig, PUR 2m Kabel

Verfügbarkeit : Lieferbar



## Hauptmerkmale

Zubehör-/Teilekategorie	Verkabelungszubehör	
Zubehör-/Teiletyp	Vorverdrahtete Stecker	7
Name der Reihe	Anwendung	

#### Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung       M12, 8-polig gerade Buchse         Kabelsteckerbefestigung       Anschrauben         Manschettenmaterial       Vernickeltes Messing         Status-LED       Ohne         Kabellänge       2 m         Äußerer Kabeldurchmesser       6.4 mm         Zusammensetzung des Kabels       8 x 0.34 mm²         Draht-Isoliermaterial       PUR         Betriebsbemessungsspannung Ue       30 V AC 36 V DC         Nennstrom [In]       2 A         Kontaktwiderstand       5000 μOhm         Isolierungswiderstand       1 GΩ         Produktgewicht       0,1 kg         Montage         Schutzart (IP)       IP65 1P67 1P69K			
Zubehör-/Teilekategorie         Verkabelungszubehör           Zubehör-/Teiletyp         Vorverdrahtete Stecker           Name der Reihe         Anwendung           Zusatzmerkmale         Elektrische Verbindung           Elektrische Verbindung         M12, 8-polig gerade Buchse           Kabelsteckerbefestigung         Anschrauben           Manschettenmaterial         Vernickeltes Messing           Status-LED         Ohne           Kabellänge         2 m           Äußerer Kabeldurchmesser         6.4 mm           Zusammensetzung des Kabels         8 x 0.34 mm²           Draht-Isoliermaterial         PUR           Betriebsbemessungsspannung Ue         30 v AC           36 v DC           Nennstrom [In]         2 A           Kontaktwiderstand         5000 μOhm           Isolierungswiderstand         1 GΩ           Produktgewicht         0,1 kg           Montage           Schutzart (IP)         IP65 (P67 (P69K)           Umgebungstemperatur bei Lagerung         -40-90 °C           Nachhaltigkeit           ROHS         Wird konform sein	Hauntmerkmale		
Zusatzmerkmale         Anwendung           Elektrische Verbindung         M12, 8-polig gerade Buchse           Kabelsteckerbefestigung         Anschrauben           Manschettenmaterial         Vernickeltes Messing           Status-LED         Ohne           Kabellänge         2 m           Äußerer Kabeldurchmesser         6.4 mm           Zusammensetzung des Kabels         8 x 0.34 mm²           Draht-Isoliermaterial         PUR           Betriebsbemessungsspannung Ue         30 V AC           36 V DC           Nennstrom [In]         2 A           Kontaktwiderstand         5000 μOhm           Isolierungswiderstand         1 GΩ           Produktgewicht         0,1 kg           Montage           Schutzart (IP)         IP65 IP67 IP69 K           Umgebungstemperatur bei Lagerung         -40-90 °C           Nachhaltigkeit           ROHS         Wird konform sein		Verkabelungszubehör	
Name der Reihe		-	
Zusatzmerkmale           Elektrische Verbindung         M12, 8-polig gerade Buchse           Kabelsteckerbefestigung         Anschrauben           Manschettenmaterial         Vernickeltes Messing           Status-LED         Ohne           Kabellänge         2 m           Äußerer Kabeldurchmesser         6.4 mm           Zusammensetzung des Kabels         8 x 0.34 mm²           Draht-Isoliermaterial         PUR           Betriebsbemessungsspannung Ue         30 V AC 36 V DC           Nennstrom [in]         2 A           Kontaktwiderstand         5000 μOhm           Isolierungswiderstand         1 GΩ           Produktgewicht         0,1 kg           Montage           Schutzart (IP)         IP65 IP67 IP69K           Umgebungstemperatur bei Lagerung         -40-90 °C           Nachhaltigkeit           ROHS         Wird konform sein			
Kabelsteckerbefestigung         Anschrauben           Manschettenmaterial         Vernickeltes Messing           Status-LED         Ohne           Kabellänge         2 m           Äußerer Kabeldurchmesser         6.4 mm           Zusammensetzung des Kabels         8 x 0.34 mm²           Draht-Isoliermaterial         PUR           Betriebsbemessungsspannung Ue         30 V AC 36 V DC           Nennstrom [In]         2 A           Kontaktwiderstand         5000 μOhm           Isolierungswiderstand         1 GΩ           Produktgewicht         0,1 kg           Montage           Schutzart (IP)         IP65 IP67 IP69K           Umgebungstemperatur bei Lagerung         -40-90 °C           Nachhaltigkeit           ROHS         Wird konform sein	Zusatzmerkmale Flektrische Verbindung	M12 8-polig gerade Buchse	
Manschettenmaterial         Vernickeltes Messing           Status-LED         Ohne           Kabellänge         2 m           Äußerer Kabeldurchmesser         6.4 mm           Zusammensetzung des Kabels         8 x 0.34 mm²           Draht-Isoliermaterial         PUR           Betriebsbemessungsspannung Ue         30 V AC 36 V DC           Nennstrom [In]         2 A           Kontaktwiderstand         5000 μOhm           Isolierungswiderstand         1 GΩ           Produktgewicht         0,1 kg           Montage           Schutzart (IP)         IP65 IP67 IP69K           Umgebungstemperatur bei Lagerung         -40-90 °C           Nachhaltigkeit           ROHS         Wird konform sein	<del>-</del>		
Status-LED         Ohne           Kabellänge         2 m           Äußerer Kabeldurchmesser         6.4 mm           Zusammensetzung des Kabels         8 x 0.34 mm²           Draht-Isoliermaterial         PUR           Betriebsbemessungsspannung Ue         30 V AC 36 V DC           Nennstrom [In]         2 A           Kontaktwiderstand         5000 μOhm           Isolierungswiderstand         1 GΩ           Produktgewicht         0,1 kg    Montage  Schutzart (IP)  IP65 IP67 IP69K  Umgebungstemperatur bei Lagerung  -40-90 °C  Nachhaltigkeit  ROHS  Wird konform sein			
Äußerer Kabeldurchmesser 6.4 mm   Zusammensetzung des Kabels 8 x 0.34 mm²   Draht-Isoliermaterial PUR   Betriebsbemessungsspannung Ue 30 V AC 36 V DC   Nennstrom [In] 2 A   Kontaktwiderstand 5000 μOhm   Isolierungswiderstand 1 GΩ   Produktgewicht 0,1 kg    Montage  Schutzart (IP)  IP65 IP67 IP69K Umgebungstemperatur bei Lagerung  -40-90 °C  Nachhaltigkeit  ROHS  Wird konform sein			
Äußerer Kabeldurchmesser 6.4 mm   Zusammensetzung des Kabels 8 x 0.34 mm²   Draht-Isoliermaterial PUR   Betriebsbemessungsspannung Ue 30 V AC 36 V DC   Nennstrom [In] 2 A   Kontaktwiderstand 5000 μOhm   Isolierungswiderstand 1 GΩ   Produktgewicht 0,1 kg    Montage  Schutzart (IP)  IP65 IP67 IP69K Umgebungstemperatur bei Lagerung  -40-90 °C  Nachhaltigkeit  ROHS  Wird konform sein		2 m	
Draht-Isoliermaterial PUR  Betriebsbemessungsspannung Ue 30 V AC 36 V DC  Nennstrom [In] 2 A  Kontaktwiderstand 5000 μOhm  Isolierungswiderstand 1 GΩ  Produktgewicht 0,1 kg  Montage  Schutzart (IP) IP65 IP67 IP69K  Umgebungstemperatur bei Lagerung -40-90 °C  Nachhaltigkeit  ROHS Wird konform sein	Äußerer Kabeldurchmesser	6.4 mm	
Betriebsbemessungsspannung Ue         30 V AC 36 V DC           Nennstrom [In]         2 A           Kontaktwiderstand         5000 μOhm           Isolierungswiderstand         1 GΩ           Produktgewicht         0,1 kg           Montage           Schutzart (IP)         IP65 IP67 IP69K           Umgebungstemperatur bei Lagerung         -40-90 °C           Nachhaltigkeit           ROHS         Wird konform sein	Zusammensetzung des Kabels	8 x 0.34 mm <sup>2</sup>	
36 V DC	Draht-Isoliermaterial	PUR	
Kontaktwiderstand         5000 μOhm           Isolierungswiderstand         1 GΩ           Produktgewicht         0,1 kg           Montage         Schutzart (IP)           IP65 IP67 IP69K           Umgebungstemperatur bei Lagerung         -40-90 °C           Nachhaltigkeit           ROHS         Wird konform sein	Betriebsbemessungsspannung Ue		
Isolierungswiderstand	Nennstrom [In]	2 A	
Produktgewicht 0,1 kg  Montage Schutzart (IP) IP65 IP67 IP69K Umgebungstemperatur bei Lagerung -40-90 °C  Nachhaltigkeit ROHS Wird konform sein	Kontaktwiderstand	5000 μOhm	
Montage Schutzart (IP) IP65 IP67 IP69K Umgebungstemperatur bei Lagerung -40-90 °C  Nachhaltigkeit ROHS Wird konform sein			
Schutzart (IP)  IP65 IP67 IP69K  Umgebungstemperatur bei Lagerung -40-90 °C  Nachhaltigkeit  ROHS  Wird konform sein	Produktgewicht	0,1 kg	
Schutzart (IP)  IP65 IP67 IP69K  Umgebungstemperatur bei Lagerung  -40-90 °C  Nachhaltigkeit  ROHS  Wird konform sein	Montage		
Nachhaltigkeit ROHS Wird konform sein	Schutzart (IP)	IP67	
ROHS Wird konform sein	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-90 °C	
ROHS Wird konform sein			
		Wind harforn asia	
WILL KOLITOTHI SCIII	KUNS		
		VVII Q KOHIOHH SCHI	

### Montage

Schutzart (IP)	IP65 IP67 IP69K
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-90 °C

# Nachhaltigkeit

ROHS	Wird konform sein
	Wird konform sein