

Kupplung - VS-MP-PPC/CG-10G - 1403678

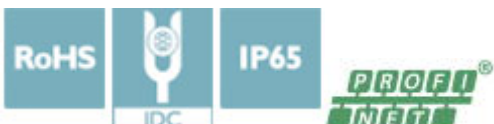
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Multiport Datenanschluss: Push-Pull RJ45, 10 Gbit/s, zur passiven PROFINET-Verkabelung an Robotern, inkl. Montagefuß.

Artikelbeschreibung

Push-Pull-Kupplung Daten, Variante 14



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 664288
GTIN	4046356664288
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	276,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	276,400 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Allgemeine Daten

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Anschlussart	IDC
Material Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil / Zinkdruckguss

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre

Kupplung - VS-MP-PPC/CG-10G - 1403678

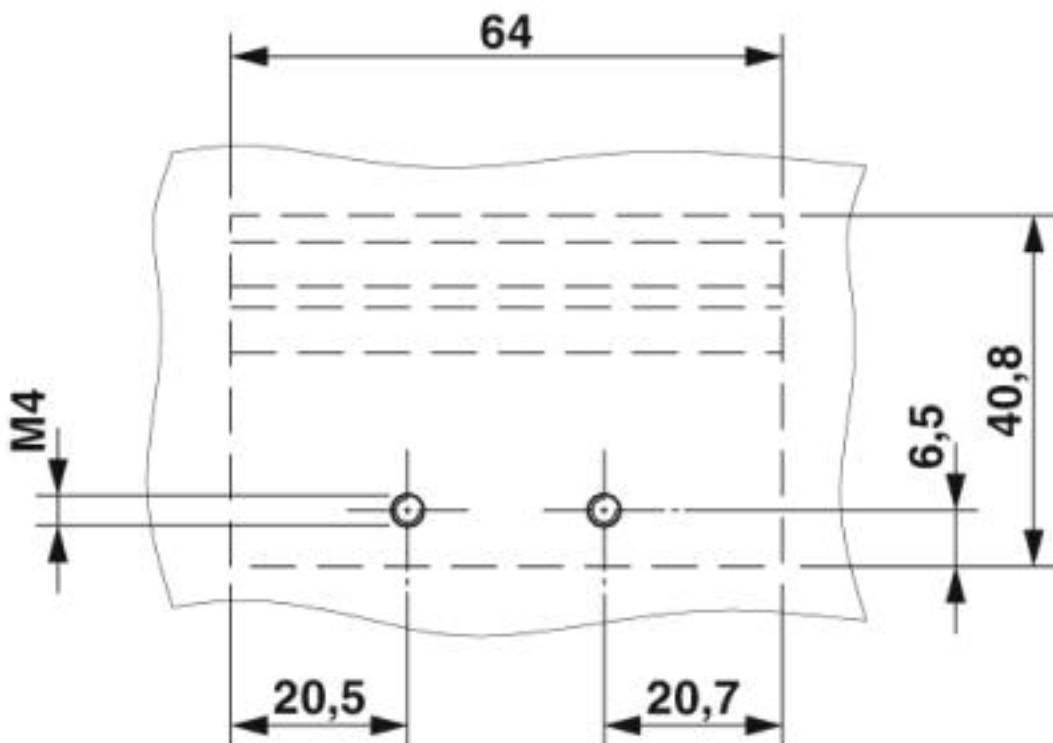
Technische Daten

Environmental Product Compliance

Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

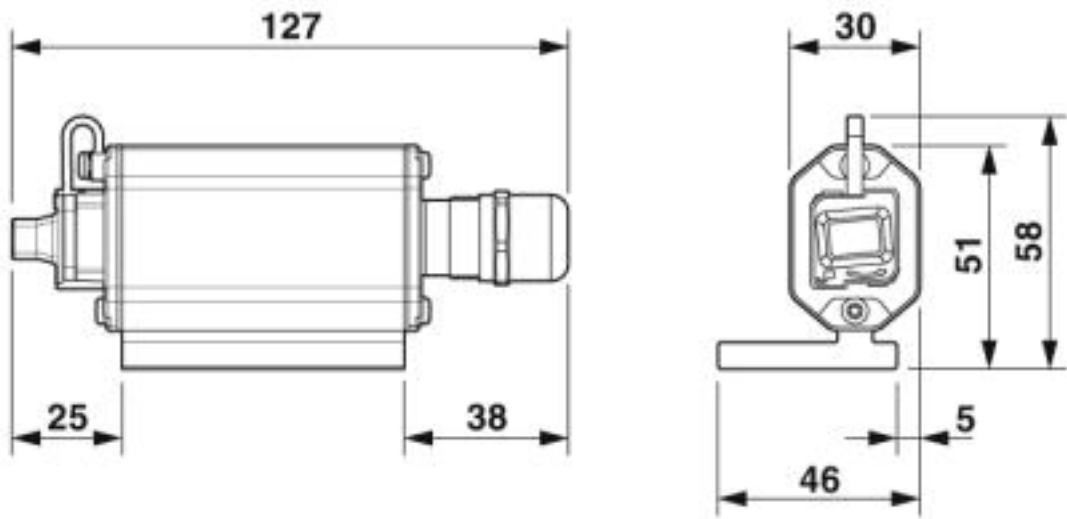
Zeichnungen

Bohrplan



Kupplung - VS-MP-PPC/CG-10G - 1403678

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19179290
eCl@ss 4.0	27060300
eCl@ss 4.1	27060300
eCl@ss 5.0	27061800
eCl@ss 5.1	27061800
eCl@ss 6.0	19179200
eCl@ss 7.0	19179290
eCl@ss 8.0	19179290
eCl@ss 9.0	19179290

ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC001134
ETIM 6.0	EC000310
ETIM 7.0	EC000310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	43222604
UNSPSC 18.0	43222604
UNSPSC 19.0	43222604

Kupplung - VS-MP-PPC/CG-10G - 1403678

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 20.0	43222604
UNSPSC 21.0	43222604

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



B.01742