

Kupplung - VS-MP-PPC/PPC-1G - 1403685

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>)



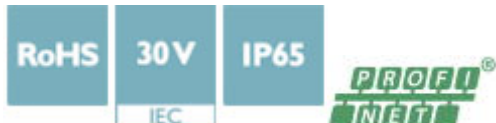
Multiport Datenkupplung: zur passiven PROFINET-Verkabelung an Robotern, inkl. Montagefuß.

Artikelbeschreibung

Push-Pull-Kupplung Daten, Variante 14

Ihre Vorteile

- wahlweise auch fest montierbar
- robuste Ausführung
- inklusive Abdeckungen zum Schutz vor Umwelteinflüssen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 664349
GTIN	4046356664349
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	247,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	247,000 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

Allgemeine Daten

Polzahl	8
Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Material Kontakt	Phosphor Bronze

Kupplung - VS-MP-PPC/PPC-1G - 1403685

Technische Daten

Allgemeine Daten

Material Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil / Zinkdruckguss
------------------	---

Normen und Bestimmungen

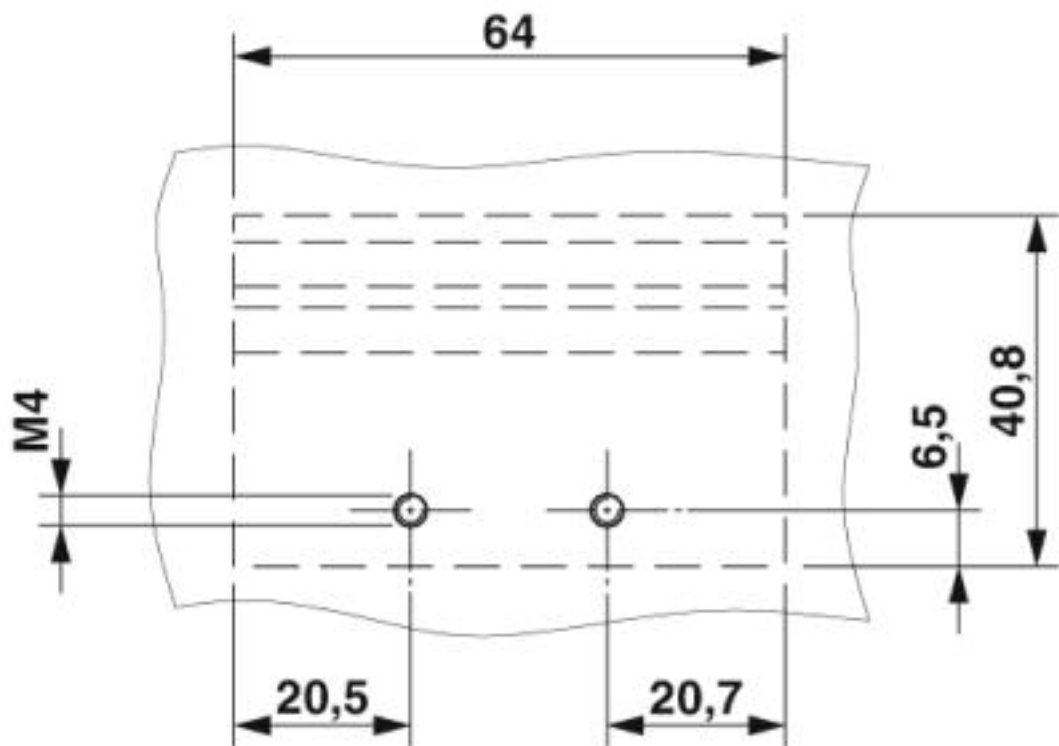
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

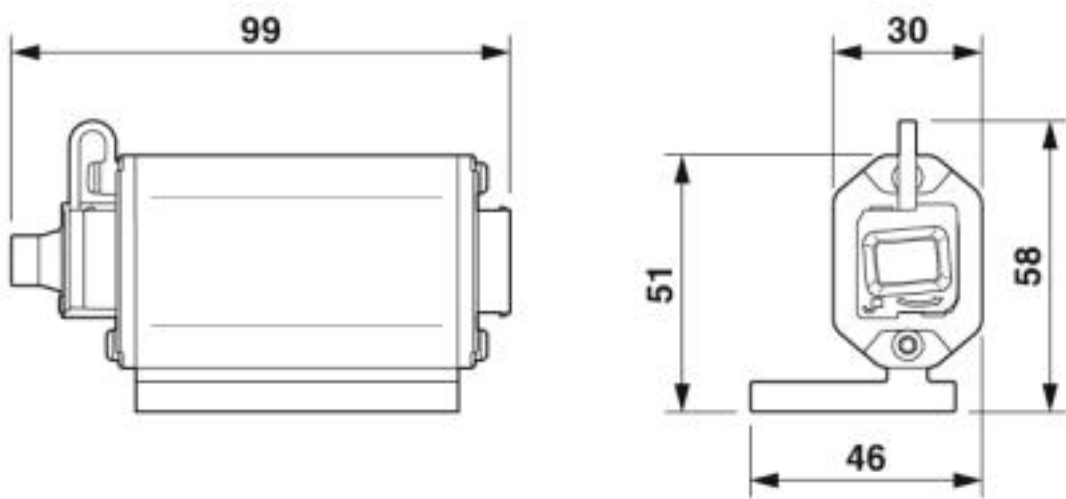
Zeichnungen

Bohrplan



Kupplung - VS-MP-PPC/PPC-1G - 1403685

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440101
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636
ETIM 7.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	43222604
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409

Kupplung - VS-MP-PPC/PPC-1G - 1403685

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



B.01742