

Kabeldurchführungsplatte - MH-27-MULTI-65-PV-BK - 1424583

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>)



Kabeldurchführungsplatte, Anzahl der Leitungen: 27, Länge: 154 mm, Breite: 56 mm, Höhe: 18,5 mm, Leitungsaußendurchmesser: 26x 3 mm ... 6 mm, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

- Es können die Wandausschnitte der schweren Steckverbinder der Größe B24 eingesetzt werden.

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 374864
GTIN	4055626374864
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	76,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	76,700 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Finnland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	154 mm
Breite	56 mm
Höhe	18,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	130 mm
Bohrlochabstand vertikal	32 mm
Leitungsaußendurchmesser	26x 3 mm ... 6 mm
	1x 10 mm ... 20 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C

Kabeldurchführungsplatte - MH-27-MULTI-65-PV-BK - 1424583

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Leitungen	27
Material	TPE-SEBS
	PP (Kern)
	TPE-SEBS (außenliegendes Material)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Hinweis	inkl. Befestigungsschrauben
Montagehinweis	M4-Befestigungsschraube, Drehmoment: 1,8 Nm, Innensechskant SW5
	Zur Montage sind die beige packten Befestigungsschrauben zu verwenden. Montagereihenfolge: 1) Multigates mit den beiliegenden Befestigungsschrauben (Drehmoment beachten) befestigen 2) Loch in die Membran stoßen (mit Schraubendreher) oder Spitze des Konus abschneiden 3) Leitung (von außen) durch die Öffnung führen. Leitung ca. 20 mm zurückziehen (zur Verbesserung der Zugentlastung)

Normen und Bestimmungen

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

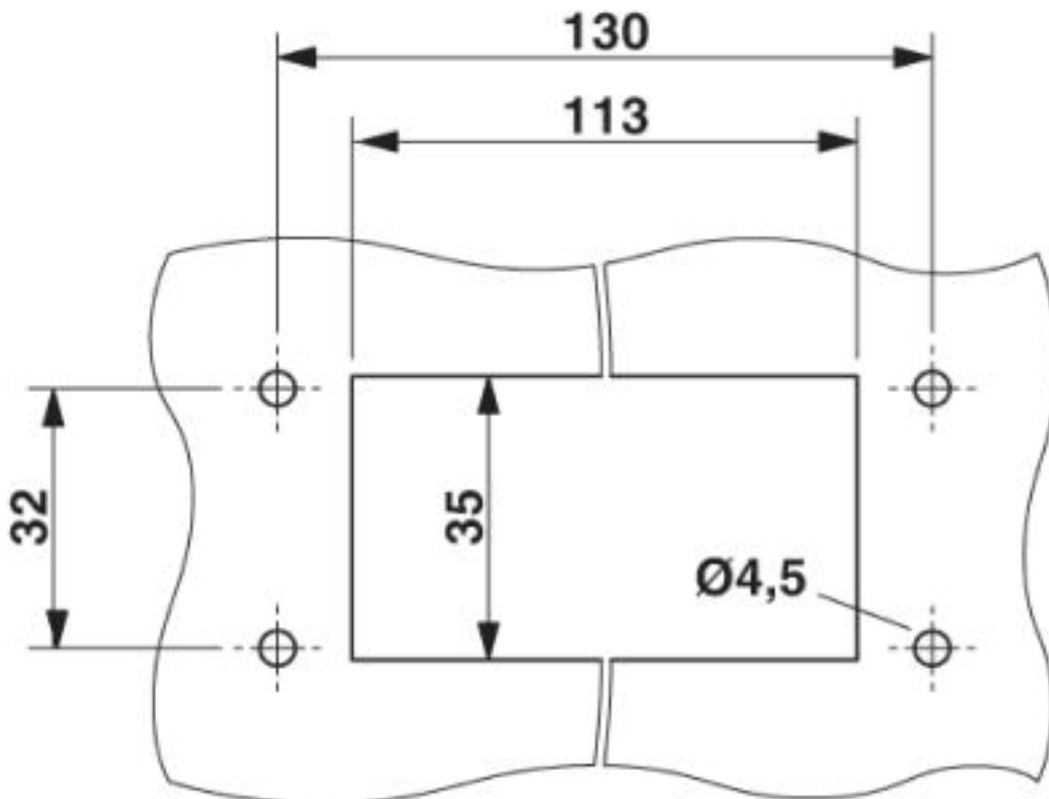
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Kabeldurchführungsplatte - MH-27-MULTI-65-PV-BK - 1424583

Maßzeichnung



Wandausschnittszeichnung

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	23110102
eCl@ss 6.0	27409200
eCl@ss 7.0	27409208
eCl@ss 8.0	27409208
eCl@ss 9.0	27400569

ETIM

ETIM 5.0	EC001004
ETIM 6.0	EC001004
ETIM 7.0	EC001004

Approbationen

Approbationen

Kabeldurchführungsplatte - MH-27-MULTI-65-PV-BK - 1424583

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
