

Adapterplatte - HC-B 24-ADP-B 6-GY - 1660407

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>)



HEAVYCON Adapterplatte, Bauform B24 auf B6, für Wandausschnitte der Bauform B24, grau

Abbildung zeigt eine Variante des Artikels



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 022044
GTIN	4017918022044
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37,980 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,980 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Länge	150 mm
Höhe	7 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm
Breite	52 mm
Bohrlochabstand horizontal	130 mm
Bohrlochabstand vertikal	27 mm

Allgemein

Hinweis	Für Wandausschnitte der Bauform B24, nicht einsetzbar für Anbaugehäuse mit bereits montiertem Schutzdeckel
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

Adapterplatte - HC-B 24-ADP-B 6-GY - 1660407

Technische Daten

Allgemein

Farbe	grau
Bauform	B24
Montagehinweis	Nicht einsetzbar bei Anbauegehäusen mit bereits montiertem Deckel

Normen und Bestimmungen

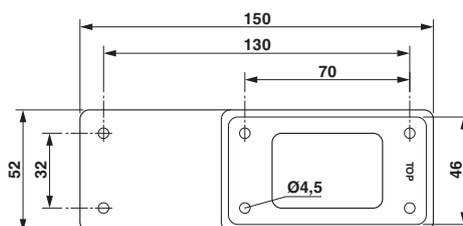
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Montagehinweis	Nicht einsetzbar bei Anbauegehäusen mit bereits montiertem Deckel
Hinweis	Für Wandausschnitte der Bauform B24, nicht einsetzbar für Anbauegehäuse mit bereits montiertem Schutzdeckel

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440201
eCl@ss 9.0	27440201

ETIM

ETIM 3.0	EC002309
ETIM 4.0	EC002309
ETIM 5.0	EC002309
ETIM 6.0	EC002309

Adapterplatte - HC-B 24-ADP-B 6-GY - 1660407

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211817
UNSPSC 7.0901	39121416
UNSPSC 11	39121408
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------
