

Schutzschlauch - WP-PA HF-HB 10,0 BK - 3240838

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>)



Schutzschlauch aus Polyamid, Brennbarkeitsklasse HB, UV-beständig

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 M
Mindestbestellmenge	50 M
GTIN	 4 046356 736541
GTIN	4046356736541
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,990 g
Zolltarifnummer	39173200
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Innendurchmesser (f)	6,5 mm
Außendurchmesser	10 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
Kurzzeittemperatur	120 °C
Schutzart	IP67

Allgemein

Farbe	schwarz
Bauform	wendelgewellter Kunststoffschlauch
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei

Schutzschlauch - WP-PA HF-HB 10,0 BK - 3240838

Technische Daten

Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material	PA
Biegeradius, statisch	13 mm
Biegeradius, dynamisch	35 mm

Normen und Bestimmungen

Beständigkeit gegen UV-Strahlung	ja
Halogenfreiheit	ja
Anschluss gemäß Norm	UL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27430304
eCl@ss 9.0	27430304

ETIM

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001177
ETIM 5.0	EC001177
ETIM 6.0	EC001177

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	40141734

Approbationen

Approbationen

Schutzschlauch - WP-PA HF-HB 10,0 BK - 3240838

Approbationen

Approbationen

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

VDE Zeichengenehmigung



<http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx>

Zubehör

Zubehör

Montagematerial

Schlauchhalter mit Deckel - WP-BASE C PA HF 10,0 BK - 3240958



Schlauchhalter mit Deckel

Schlauchschelle - WP-BASE HF 9-10 - 3240965



Schlauchklemmen

Schutzkappe

Schutzschlauch - WP-PA HF-HB 10,0 BK - 3240838

Zubehör

Übergangsstülle vom Schlauch zum Kabel - WP-EC TPE HF 10,0 BK - 3240974



Endtüllen, Übergangstüllen vom Schlauch zu Kabel

Kabelschutz Endtülle - WP-SC PA HF 10,0 BK - 3240981



Endtüllen als Kabelschutz

Schutzschlauchverschraubung

Verschraubung - WP-G HF IP66 PG7 BK - 3240888



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade

Verschraubung - WP-G HF IP66 M10 BK - 3240895



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade

Verschraubung - WP-G HF IP69K PG7 BK - 3240874



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, gerade

Schutzschlauch - WP-PA HF-HB 10,0 BK - 3240838

Zubehör

Verschraubung - WP-G HF IP69K M10 BK - 3240881



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, gerade

Verschraubung - WP-GA HF IP66 PG7 BK - 3240916



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gewinkelt

Verschraubung - WP-GA HF IP66 M10 BK - 3240923



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, gewinkelt

Verschraubung - WP-GA HF IP69K PG7 BK - 3240902



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, gewinkelt

Verschraubung - WP-GA HF IP69K M10 BK - 3240909



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, gewinkelt

Schutzschlauch - WP-PA HF-HB 10,0 BK - 3240838

Zubehör

Verschraubung - WP-GR HF IP66 PG7 BK - 3240944



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, mit Zugentlastung

Verschraubung - WP-GR HF IP69K PG7 BK - 3240930



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, mit Zugentlastung
