

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25 M
Mindestbestellmenge	25 M
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 7 3 6 6 0 2
GTIN	4046356736602
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,000 g
Zolltarifnummer	39173200
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Innendurchmesser (f)	36 mm
Außendurchmesser	42,5 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

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

30.01.2020 Seite 1 / 6



Technische Daten

Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material	PA
Biegeradius, statisch	90 mm
Biegeradius, dynamisch	150 mm
Zugfestigkeit	100 N

Normen und Bestimmungen

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

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27430304
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
ETIM 7.0	EC001177

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	40141734
UNSPSC 18.0	40141734



Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 19.0	40141734
UNSPSC 20.0	40141734
UNSPSC 21.0	40141734

Approbationen

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://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx

Zubehör

Zubehör

Montagematerial

Schlauchhalter mit Deckel - WP-BASE C PA HF 42,5 BK - 3240964



Schlauchhalter mit Deckel

Schlauchschelle - WP-BASE HF 45 - 3240973



Schlauchklemmen



Zubehör

Schutzschlauch Befestigungswinkel - WP-BASE A M40 - 3241087



Befestigungswinkel für Schutzschläuche, mit zwei Schrauben zu befestigen

Schutzkappe

Übergangstülle vom Schlauch zum Kabel - WP-EC TPE HF 42,5 BK - 3240980



Endtüllen, Übergangstüllen vom Schlauch zu Kabel

Kabelschutz Endtülle - WP-SC PA HF 42,5 BK - 3240987



Endtüllen als Kabelschutz

Schutzschlauchverschraubung

Verschraubung - WP-G HF IP66 PG36 BK - 3240894



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade

Verschraubung - WP-G HF IP66 M40 BK - 3240901



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade



Zubehör

Verschraubung - WP-G HF IP69K PG36 BK - 3240880



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

Verschraubung - WP-G HF IP69K M40 BK - 3240887



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

Verschraubung - WP-GA HF IP66 PG36 BK - 3240922



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gewinkelt

Verschraubung - WP-GA HF IP69K PG36 BK - 3240908



 $Kabel verschraubung, \ Pg-Gewinde, \ Schutzklasse \ IP68/69k, \ gewinkelt$

Verschraubung - WP-GA HF IP69K M40 BK - 3240915



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



Zubehör

Verschraubung - WP-GR HF IP66 PG36 BK - 3240950



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, mit Zugentlastung

Verschraubung - WP-GR HF IP69K PG36 BK - 3240936



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

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com