

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 V0, UV-beständig, 1 VPE = Rolle à 25 m

Bild zeigt Variante WP-PA HF 13,0 BK



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	25 M
Mindestbestellmenge	25 M
GTIN	4 046356 736527
GTIN	4046356736527
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	130,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	130,400 g
Zolltarifnummer	39173200
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Innendurchmesser (f)	29 mm
Außendurchmesser	34,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 115 °C
Kurzzeittemperatur	150 °C
Schutzart	IP67

Allgemein

Farbe	schwarz
Bauform	wendelgewellter Kunststoffschlauch



Technische Daten

Allgemein

Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PA
Biegeradius, statisch	65 mm
Biegeradius, dynamisch	120 mm

Normen und Bestimmungen

Beständigkeit gegen UV-Strahlung	ja
Halogenfreiheit	ja
Anschluss gemäß Norm	UL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

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 Approbationen UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / LR / DNV Ex Approbationen Approbationsdetails **UL** Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE Zeichengenehmigung VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx LR http://www.lr.org/en DNV http://exchange.dnv.com/tari/ Zubehör Zubehör Montagematerial Schlauchhalter mit Deckel - WP-BASE C PA HF 34,5 BK - 3240963

Schlauchhalter mit Deckel



Zubehör

Schlauchschelle - WP-BASE HF 37 - 3240972



Schlauchklemmen

Schutzschlauch Befestigungswinkel - WP-BASE A PG29 - 3241081



Befestigungswinkel für Schutzschläuche, mit zwei Schrauben zu befestigen

Schutzkappe

Übergangstülle vom Schlauch zum Kabel - WP-EC TPE HF 34,5 BK - 3240979



Endtüllen, Übergangstüllen vom Schlauch zu Kabel

Kabelschutz Endtülle - WP-SC PA HF 34,5 BK - 3240986



Endtüllen als Kabelschutz

Schutzschlauchverschraubung

Verschraubung - WP-G HF IP66 PG29 BK - 3240893



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade



Zubehör

Verschraubung - WP-G HF IP66 M32 BK - 3240900



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, gerade

Verschraubung - WP-G HF IP69K PG29 BK - 3240879



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

Verschraubung - WP-G HF IP69K M32 BK - 3240886



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

Verschraubung - WP-GA HF IP66 PG29 BK - 3240921



 $Kabel verschraubung, \ Pg-Gewinde, \ Schutzklasse \ IP66, \ gewinkelt$

Verschraubung - WP-GA HF IP66 M32 BK - 3240928



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP66, gewinkelt



Zubehör

Verschraubung - WP-GA HF IP69K PG29 BK - 3240907



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

Verschraubung - WP-GA HF IP69K M32 BK - 3240914



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

Verschraubung - WP-GR HF IP66 PG29 BK - 3240949



Kabelverschraubung, Pg-Gewinde, Schutzklasse IP66, mit Zugentlastung

Verschraubung - WP-GR HF IP69K PG29 BK - 3240935



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

Verschraubung - WP-GR HF IP69K M32 BK - 3240942



Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, Schutzklasse IP68/69k, mit Zugentlastung

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com