

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, zone EX, filetage métrique, noir
N° de réf. 2050323



Presse-étoupe avec certificat de contrôle de modèle type CE pour appareils et systèmes de protection destinés à une utilisation conforme à la destination prévue dans des zones à risque d'explosions. Directive 94/9 / CE

Numéro du certificat d'examen CE de type: PTB 99 ATEX 3112X et. 3113X.

Avec raccord fileté métrique selon CEI423.

Presse-étoupe robuste en forme d'écrou borgne avec une grande zone d'étanchéité, ainsi que décharge de traction et protection anti-torsion pour des exigences d'étanchéité élevées

Bague d'étanchéité en chloroprène / caoutchouc nitrile, lèvres d'étanchéité moulées, donc pas de bague d'étanchéité pour filetage de raccordement nécessaire, testée VDE

Indice de protection IP 68 à 5 bar.



PA polyamide

Données sources

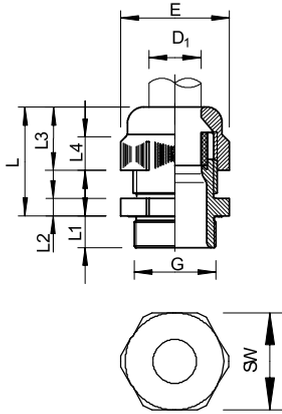
N° de réf.	2050323
Type	VTEC EX M20 SW
Dimension	M20
Coloris	noir
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50,00 Pièces
Poids	0,89 kg/100 pc

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, zone EX, filetage métrique, noir
N° de réf. 2050323



Caractéristiques techniques



Dimension E	27,00 mm
Dimension L min.	23,00 mm
Dimension L max.	30,00 mm
Dimension L1	9,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
Dimension L3	18,00 mm
SW	24,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	7,00 - 12,00 mm
Eclateur antidéflagrant	<input checked="" type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	Zone Ex 22
Pour poussières explosibles	22
Filetage	M20 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	9,00 mm
Pas du filetage	1,50 mm
Diamètre nominal du filetage	20,00
Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Hexagone mesure d'angle	27,00 mm
Indice de protection	IP68
Presse-étoupe divisible	<input type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-20,00 - 65,00 °C
Possibilité de décharge de traction	<input checked="" type="checkbox"/>