

## HDC HP 250 SHOCKPROTEC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les accessoires HighPower de Weidmüller complètent les connecteurs HighPower de RockStar® et améliorent leur sécurité, leur stabilité et leur facilité d'utilisation. Des protections robustes, des éléments de codage précis et des composants de fixation qualité supérieure assurent des raccordements de courant élevés fiables, idéaux pour l'énergie, le rail et les applications industrielles.

### Informations générales de commande

Version	Accessoires, Raccordement vissé, Taille de construction: 250
Référence	<a href="#">1120130000</a>
Type	HDC HP 250 SHOCKPROTEC
GTIN (EAN)	4032248901487
Qté.	1 Pièce

## HDC HP 250 SHOCKPROTEC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Longueur	37 mm	Longueur (pouces)	1.4567 inch
Diamètre	12.3 mm	Poids net	2 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Caractéristiques générales

Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	250
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir
Résistance d'isolation	1010 $\Omega$	Matériau isolant	Polyamide with fibre optic
Degré de pollution	PD 2 (PD 3)	Matériau de base	PA 66 GF 30, Acier inoxydable
Série	HighPower	Sans halogène	false
BG	250		

## Caractéristiques générales

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couleur	noir
Matériau de base	PA 66 GF 30, Acier inoxydable	Série	HighPower

## Note importante

Informations sur le produit	<p>Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions pics ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter.</p>
-----------------------------	---

**HDC HP 250 SHOCKPROTEC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

