

HDC HQ 2 FAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La série HQ – de petites dimensions et pourtant si grande. Les caractéristiques électriques parlent d'elles-mêmes. Le niveau de raccordement du fil est conçu pour une vis axiale. Cette technologie permet au conducteur d'être connecté sans outils spéciaux. Une simple clé à six pans suffit.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 400 V, 40 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement vissé axial, Taille: 1
Référence	3100750000
Type	HDC HQ 2 FAS
GTIN (EAN)	4099987140171
Qté.	1 pièce(s)

HDC HQ 2 FAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 21 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Caractéristiques générales

BG	1	Catégorie de surtension	III
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Courant nominal (DIN EN 61984)	40 A	Cycles d'enfichage Sn	≥ 500
Degré de pollution	3	Nombre de pôles	2
Nombres de contacts de puissance	2	Sans halogène	false
Série	HQ	Taille	1
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
Type	Femelle	Type de raccordement	Raccordement vissé axial

Contact puissance

Couple de serrage, max.	1,5 Nm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Type de raccordement contact puissance	Raccordement vissé axial		

Contact signal

Couple de serrage, max.	1,5 Nm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Longueur de dénudage, contact signal	6 mm		

Version

BG	1	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm ²	Taille	1
Type de raccordement	Raccordement vissé axial		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		

Agréments

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

Fiche de données

HDC HQ 2 FAS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**HDC HQ 2 FAS**

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

www.weidmueller.com

Dessins