

HDC HE 24 N MQT 25~48

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

www.weidmueller.com

SNAP IN

Con la connessione SNAP IN, il livello di collegamento del conduttore è già aperto e il connettore spellato può essere semplicemente inserito. Nella posizione finale, il meccanismo di serraggio brevettato si chiude automaticamente. Pertanto, è praticamente esente da manutenzione e permette la creazione di un collegamento sicuro, permanente e resistente alle vibrazioni. Weidmüller è quindi il primo e unico produttore ad offrire questo sistema di collegamento innovativo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Connettore, Maschio, 500 V, 16 A, Numero di poli: 24, SNAP IN, Dimensioni di installazione: 12
N. d'ordine	2667020000
Tipo	HDC HE 24 N MQT 25~48
GTIN (EAN)	4050118899061
CPZ	1 Pieza

HDC HE 24 N MQT 25~48

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E92202

Dimensioni e pesi

Profondità	111 mm	Profondità (pollici)	4.3701 inch
Posizione verticale	36.3 mm	Altezza (pollici)	1.4291 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1.3386 inch
Peso netto	106 g		

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C ... 125 °C
------------------------------	-------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

Dati generali

Numero di poli	24
cicli d'innesto Ag	≥ 500
Tipo di collegamento	SNAP IN
Dimensioni di installazione	12
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	grigio, Grigio chiaro (RAL 7035)
Resistenza d'isolamento	1010 Ω
Materiale isolante	PC rinforzato in fibra di vetro (UL listed e qualificato per il settore ferroviario)
Superficie	argento passivato
Tipo	Maschio
Grado di lordura	3
Materiale di base	Lega di rame, PA 66
Serie	HE
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V
Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA	600 V AC/DC
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	6 kV
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
Corrente nominale (UR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG AWG 20
Corrente nominale (cUR)	Sezione di collegamento del conduttore AWG AWG 20
Esente da alogenii	true
Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì
BG	12

HDC HE 24 N MQT 25~48

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Dimensioni

Larghezza 34 mm

Dati del collegamento PE

Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite	Sezione di dimensionamento	4 mm ²
-------------------------	---------------------	----------------------------	-------------------

Esecuzione

Lunghezza di spellatura, collegamento di 10 mm dimensionamento	Tipo di collegamento	SNAP IN
Dimensioni di installazione	Sezione di collegamento cavo, rigido, 2.5 mm ² max.	12
Sezione di collegamento cavo, rigido, 0.5 mm ² min.	Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.34 mm ² con terminali DIN 46228/1, min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2.5 mm ² max.	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm ² min.	
Sezione di collegamento cavo, max.	Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm ²
Superficie	Materiale di base	argento passivato
BG		Lega di rame, PA 66
		12

Classificazioni

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		