

## HDC 48B SDLU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Grazie ad una speciale pressofusione e ad una sigillatura superficiale a più strati le custodie HDC offrono una protezione perfetta.

Il geniale sistema di bloccaggio è realizzato in acciaio inossidabile. Questo garantisce una lunga durata, un'eccellente protezione contro la corrosione e un'elevata resistenza agli urti.

Il sistema di bloccaggio della custodia offre una sicurezza integrata. Il nostro esclusivo sistema a molla brevettato blocca in modo sicuro la custodia, proteggendola dall'apertura involontaria.

La siglatura laser consente una rapida identificazione. Per una classificazione e un posizionamento immediati dei singoli prodotti, ciascuna custodia viene siglata in maniera permanente mediante laser.

Le custodie RockStar® IP 65/ NEMA tipo 4X di Weidmüller sono la scelta ideale quando sono richieste custodie industriali con grado di protezione IP 65.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Grandezza: 12, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio longitudinale in basso, Standard, con coperchio, Dimensione entrate cavi: PG 29
Nr.Cat.	<a href="#">1799810000</a>
Tipo	HDC 48B SDLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4032248247035
CPZ	1 Pezzo

## HDC 48B SDLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	143 mm	Profondità (pollici)	5,63 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4,724 inch
Larghezza	166,2 mm	Larghezza (pollici)	6,543 inch
Altezza di fissaggio	106 mm	Larghezza di fissaggio	111 mm
Peso netto	1.588 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Coppia di serraggio	1,2 Nm	Custodie EMC	No
Grado di protezione	IP65 (in condizione innestata)	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile	Nota per classe di protezione	Classe di protezione con coperchio chiuso IP 65
Superficie	Verniciatura a polvere		

## Dimensioni

Altezza Custodia B	120 mm	Altezza Zoccolo B1	10 mm
Distanza tra i fori lunghezza A2	111 mm	Entrata cavo	con filettatura
Larghezza custodia C	90 mm	Larghezza zoccolo C1	120 mm
Lunghezza, custodie	132 mm		

## Esecuzione

Adatti per ModuPlug®	Sì	BG	12
Colore (RAL)	RAL 7035	Copertura	con coperchio
Coppia di serraggio	1,2 Nm	Dimensione entrate cavi	PG 29
Entrata cavo	con filettatura	Esecuzione custodia	Custodia di base
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso	Filettatura (interna)	PG 29
Forma	Standard	Grandezza	12
Guarnizione	NBR	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	1	Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte inferiore
Tipo del coperchio	Custodia di base con coperchio	Versione con gancio	Gancio longitudinale

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

Sostanza	Acetone
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Olio di perforazione
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Diesel

## HDC 48B SDLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Alcool etilico
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Olio per trasmissione
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Olio idraulico
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Refrigerante
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Benzina di petrolio
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Sudore
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	Benzina super
Resistenza chimica	Resistente in certe condizioni
Sostanza	Acqua
Resistenza chimica	Resistente
Sostanza	UV
Resistenza chimica	Instabile
Sostanza	Ozono
Resistenza chimica	Instabile

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Resistenza chimica	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31dd9f3a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13b8eebd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2068584f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ac98c45 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27b0f869 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73292724 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11e1b32e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27fcaef3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7af69d5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d057e03 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21e1d24e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63a86bb7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f3557d6

## Omologazioni

Omologazioni



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

**HDC 48B SDLU 1PG29G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

