

**HDC - Gehäuse
HDC 10B SLU 1M25G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt. Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen. Durch die Lasermarkierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert. Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1901640000
Typ	HDC 10B SLU 1M25G
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP 65, Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
GTIN (EAN)	4032248587322
VPE	1 Stück

**HDC - Gehäuse
HDC 10B SLU 1M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Länge	92,5 mm	Breite	77,7 mm
Höhe	57 mm	Befestigungsmaß Breite	82 mm
Befestigungsmaß Höhe	40 mm	Nettogewicht	270 g

Abmessungen

Länge Gehäuse	73 mm	Breite Gehäuse C	43 mm
Breite Sockel C1	53,5 mm	Höhe Gehäuse B	57 mm
Höhe Sockel B1	5 mm	Lochabstand Länge A2	82 mm
Kabeleingang	mit Gewinde		

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
----------------------	--------------------

Ausführung

Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Baugröße	4
Bauform	Standard	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Ausführung Verschlussystem	Längsbügel am Unterteil	Kabeleingang	mit Gewinde
Größe Kabeleingänge	M 25	Anzahl Kabeleingang oben	0
Anzahl Kabeleingang seitlich	1		

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000437	ETIM 3.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-08-05
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.0	27-26-12-03
eClass 7.0	27-44-02-02		

Zulassungen

Zulassungen