

KLIPPON K75 3M10 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Wir bieten Ihnen Gehäuselösungen für den Einsatz am Fahrzeug. Unsere Motoranschlusskästen für Gleichstrom-, Drehstrom- und Wechselstromantriebe garantieren auch bei hohem Strom und hoher Spannung einwandfreie Funktionalität. Ihr platzsparendes Design ermöglicht eine flexible Nutzung des Einbauraums und durch das Stromlastspiel ist die Erwärmung gering, was zu höherer Beständigkeit führt. Darüber hinaus sorgen unsere Wagenübergangsboxen für die Verteilung der Versorgungsspannung im Zugverbund, wodurch ein robuster und sicherer Schutz für die Energieversorgung von Zügen bereitgestellt wird.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Gehäuse, Höhe: 230 mm, Breite: 330 mm, Tiefe: 181 mm, Werkstoff: Aluminium AlSi12, Pulver- lack, tiefschwarz
BestNr.	<u>8000148146</u>
Art	KLIPPON K75 3M10 HVT
GTIN (EAN)	4099987188630
VPE	1 Stück



KLIPPON K75 3M10 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	und dewichte

Tiefe	181 mm	Tiefe (inch)	7,126 inch
Höhe	230 mm	Höhe (inch)	9,055 inch
Breite	330 mm	Breite (inch)	12,992 inch
Nettogewicht	10.745,579 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-60 °C	.135 ℃

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur, max.	135 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Deckel		Deckelbefestigung	Innensechsrund TX20
	Ja		Schitzschrauben
Dichtungsmaterial	Silikon	Dichtungsmaterial Deckel	Silikon
Flanschplatte		Normen	gemäß EN 45545, HL1
			- HL3, DIN EN 50124-1,
	Nein		EN/IEC 61439-2
Oberfläche	Pulverlack	Position PE Bolzen	Gehäuseseite C
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66, IP67, IP68
Silikone	Ja	Werkstoff	Aluminium AlSi12

Bestückung horizontal

HV 4000	1x3

Werkstoffdaten

Oberflache	Pulverlack	VVerkstoff	Aluminium AlSi12
Allgemeine Daten			

Farbe	tiefschwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9005
Schutzart	IP66, IP67, IP68		

Gehäuse

Verkstoff	Aluminium AlSi12

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



KLIPPON K75 3M10 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>