

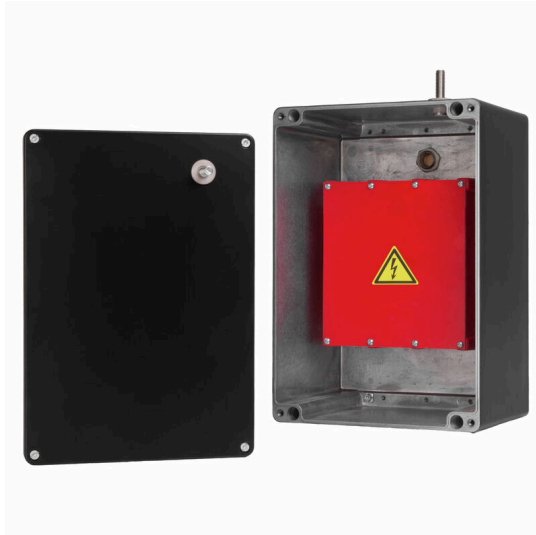
KLIPPON K75 3M10 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Offriamo soluzioni di custodie per l'utilizzo a bordo. Le nostre scatole di connessione motore per azionamenti DC, trifase e AC garantiscono una perfetta funzionalità anche con alta corrente e alta tensione. Il loro design a ingombro minimo consente un uso flessibile dello spazio di installazione e, a causa della tolleranza del carico corrente, il riscaldamento è basso, con conseguente durata maggiore. Inoltre, le nostre scatole di collegamento per le passerelle garantiscono la distribuzione della tensione di alimentazione nei convogli, fornendo una protezione robusta e sicura per l'alimentazione dei treni.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Custodie, Posizione verticale: 230 mm, Larghezza: 330 mm, Profondità: 181 mm, Materiale di base: alluminio AlSi12, Verniciatura a polvere, Nero assoluto
N. d'ordine	8000148146
Tipo	KLIPPON K75 3M10 HVT
GTIN (EAN)	4099987188630
CPZ	1 Pieza

KLIPPON K75 3M10 HVT

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	181 mm	Profondità (pollici)	7.126 inch
Posizione verticale	230 mm	Altezza (pollici)	9.0551 inch
Larghezza	330 mm	Larghezza (pollici)	12.9921 inch
Peso netto	10745.58 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C...135 °C
-------------------------	-----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

PE70 Dati Generali

Silicone	Sì	Temperatura d'esercizio , max.	135 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C	Allegato coperchio	Viti con testa Torx®-20, M6 torx stainless steel screws with slot
Istruzioni di montaggio	Viti del coperchio incluse	Norme	EN 45545 HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2
Superficie	Verniciatura a polvere	Resistenza agli urti	10 J versione standard
Grado di protezione	IP66, IP67, IP68	Materiale di base	alluminio AISi12
Materiale delle guarnizioni	Silicone	Materiale di tenuta del coperchio	Silicone
Numero di viti sul coperchio	4	Piastra a flangia	No
Coperchio	Sì	Posizione bulloni PE	Custodia lato C
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti		

Equipaggiamento orizzontale

HV 4000	1x3	Portafusibili disponibile	Sì
---------	-----	---------------------------	----

Equipaggiamento verticale

Portafusibili disponibile	Sì
---------------------------	----

Dati del materiale

Superficie	Verniciatura a polvere	Materiale di base	alluminio AISi12
------------	------------------------	-------------------	------------------

Dati generali

Colori	Nero assoluto	Grado di protezione	IP66, IP67, IP68
Tabella dei colori (simile)	RAL 9005		

Custodia

Materiale di base	alluminio AISi12
-------------------	------------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-18-01-01
