

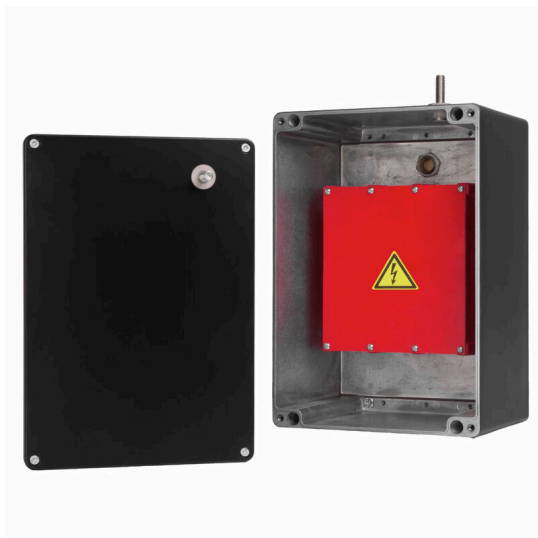
KLIPPON K75 3M10 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Nabízíme pouzdra pro použití ve vozidle. Naše box DC AC proud napětí připojení motoru pro Flexibilní Jejich prostorově úsporný design umožňuje použití prostoru instalace a díky toleranci zátěže proudu je vytápění nízké, což vede k vyšší odolnosti. Kromě toho naše boxa pro připojení uliček zajišťují rozložení napájecího napětí v soupravách vlaků a poskytují robustní a bezpečnou ochranu pro elektrické napájení vlaků.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Pouzdra, Výška: 230 mm, Šířka: 330 mm, Hloubka: 181 mm, Základní materiál: Hliník AISi12, Práškové lakování, Uhlově černá
Číslo objednávky	8000148146
Typ	KLIPPON K75 3M10 HVT
GTIN (EAN)	4099987188630
Množství	1 items

KLIPPON K75 3M10 HVT

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

www.weidmueller.com

Technical data

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	181 mm	Hloubka (v palcích)	7.126 inch
Výška	230 mm	Výška (v palcích)	9.0551 inch
Šířka	330 mm	Šířka (v palcích)	12.9921 inch
Čistá hmotnost	10745.58 g		

Teploty

Provozní teplota	-60 °C...135 °C
------------------	-----------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Svislá montáž

HV 4000	1x3	K dispozici držák pojistky	Ano
---------	-----	----------------------------	-----

Svislá montáž

K dispozici držák pojistky	Ano
----------------------------	-----

Všeobecné informace

Silikon	Ano	Provozní teplota, max.	135 °C
Provozní teplota, min.	-60 °C	Připojení víka	Šrouby s drážkou Torx®-20, Šrouby M6 torx z nerezové oceli s drážkou
Návod k instalaci	Součástí dodávky jsou šrouby víka	Standardy	EN 45545 HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2
Provedení povrchu	Práškové lakování	Odolnost proti nárazu	Standardní verze 10 J
Stupeň krytí	IP66, IP67, IP68	Základní materiál	Hliník AISi12
Materiál těsnění	Silikon	Materiál těsnění víka	Silikon
Víko - počet šroubů	4	Přírubová deska	Ne
Víko	Ano	Umístění zemnicích šroubů	Strana krytu C
Místa využití	Doprava		

Údaje o materiálu

Provedení povrchu	Práškové lakování	Základní materiál	Hliník AISi12
-------------------	-------------------	-------------------	---------------

Obecné údaje

Barevný	Uhlově černá	Stupeň krytí	IP66, IP67, IP68
Barevný graf (podobné)	RAL 9005		

Kryt

Základní materiál	Hliník AISi12
-------------------	---------------

Klasifikace

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

KLIPPON K75 3M10 HVT

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

www.weidmueller.com

Technical data

ECLASS 15.0

27-18-01-01