

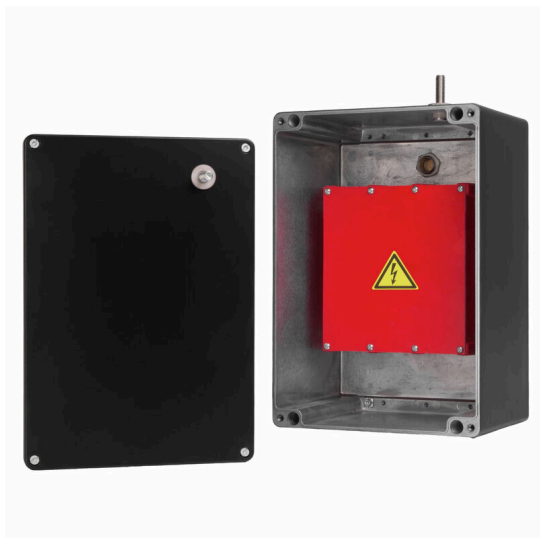
KLIPPON K75 3M10 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 (podobný) 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

Technical data

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-18-01-01
