

KLIPPON K79 4X2XM8 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: 313 mm, Šířka: 404 mm, Hloubka: 181 mm, Základní materiál: Hliník AISi12, Práškové lakování, Uhlově černá
Číslo objednávky	8000148147
Typ	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
Množství	1 items

KLIPPON K79 4X2XM8 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	313 mm	Výška (v palcích)	12.3228 inch
Šířka	404 mm	Šířka (v palcích)	15.9055 inch
Čistá hmotnost	15192.13 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 8

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
Standardy	According to EN 45545, HL1 - 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 zemních 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
ECLASS 15.0	27-18-01-01		