KLIPPON K75 3M10 HVT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



차량용 인클로저 솔루션을 제공합니다. DC, 3상 및 AC 드라이브용 모터 결선 박스는 고전류, 고전압 제공과 동시에 완벽한 기능을 보장합니다. 공간 절약형 디자인으로 설치 공간을 효율적으로 사용할 수 있으며, 전류 부하 공차로 인해 열 발생율이 낮아 더 높은 내구성을 제공합니다. 또한, 갱웨이 결선 박스는 열차의 공급 전압을 분배하고, 강력하고 안전한 열차 전원 공급 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	인클로저, 높이: 230 mm, 너비: 330 mm, 깊이: 181 mm, 기본 재질: 알루미늄 AlSi12, 파우더 코팅, 짙은 검정색
주문 번호	8000148146
유형	KLIPPON K75 3M10 HVT
GTIN (EAN)	4099987188630
수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면

KLIPPON K75 3M10 HVT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량					
W1 × 88					
깊이	181 mm	깊이 (인치)	7.126 inch		
높이	230 mm	높이 (인치)	9.0551 inch		
너비	330 mm	 폭 (인치)	12.9921 inch		
순중량	10745.58 g				
 온도			1		
작동 온도	-60 °C135 °C				
환경 제품 규정 준수					
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	즈스 에이 미조피			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음				
수직 어셈블리					
퓨즈 홀더 사용 가능	ଜା				
	<u>બા</u>				
수평 어셈블리					
HV 4000	1x3	퓨즈 홀더 사용 가능	예		
일반 정보					
Alala	All	TIE OF 취례	405.00		
실리콘	예	작동 온도, 최대	135 °C		
작동 온도, 최소	-60 °C	커버 부착	Torx®-20 일자 스크류, 슬롯 포함 M6 토크 스테인레스 스틸 스크류		
설치 권고	덮개 스크류 포함	표준 규격	EN 45545 HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2		
표면 마감	파우더 코팅	 충격 저항	10 J 버전 표준		
보호 등급	IP66, IP67, IP68	 기본 재질	알루미늄 AlSi12		
실링 자재	실리콘	커버의 실링 자재	실리콘		
리드 스크류의 수	4	 플랜지 플레이트	아니요		
<u> </u>	예	 위치 PE 볼트	<u> </u>		
<u> </u>	운송		1— 3 ⊑		
재료 데이터	,				
표면 마감	파우더 코팅	기본 재질	알루미늄 AlSi12		
일반 데이터	11 1 = 5	12 112	21 12 13112		
			·		
컬러 코드	짙은 검정색	보호 등급	IP66, IP67, IP68		
컬러 차트(유사)	RAL 9005				
하우징					
기본 재질	알루미늄 AISi12				
분류					
eπ en					
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261		
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261		
	•				

카탈로그 상태 / 도면 2







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

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		