

Han 3A-HSM angled-L-M20 bottom closed



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	19 20 003 1252
사양	Han 3A-HSM angled-L-M20 bottom closed
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19200031252

식별

카테고리	후드/하우징
후드/하우징 시리즈	Han A®
후드/하우징 타입	표면 장착형 하우징
후드/하우징 설명	바닥 폐쇄형

버전

규격	3 A
버전	톱 엔트리
케이블 엔트리	1x M20
잠금 유형	싱글 잠금 레버
응용 분야	산업 어플리케이션에 적합한 표준형 후드/하우징
패키지 내용	마개 나사는 별도 주문하십시오.

기술적 특성

제한 온도	-40 ... +125 °C
제한 온도 참고	IEC 61984에 따른 커넥터로서 사용 지원.
IEC 60529 규격에 따른 보호 등급	IP44 IP65 봉인나사 IP67 봉인나사
UL 50 / UL 50E 규격에 따른 유형 등급	12

자재 특성

재료 (후드/하우징)	아연 다이캐스트
표면 (후드/하우징)	분말 코팅방식



Pushing Performance
Since 1945

자재 특성

컬러 (후드/하우징)	RAL 7037 (더스트 그레이)
재료 (잠금장치)	강철
표면 (잠금)	아연 도금
RoHS	준수(면제조항 포함)
RoHS 면제	6(a) / 6(a)-I: 가공 목적으로 강(steel)에서 또는 최대 0.35% 중량비로 납이 혼합된 아연도금강(galvanised steel)에서 합금 요소로 사용된 납 / 가공 목적으로 최대 0.35% 중량비로 납이 혼합된 강에서, 최대 0.2% 중량비로 납이 혼합된 일괄 용융 아연도금강 컴포넌트에 합금 요소로 사용된 납
ELV 상태	준수(면제조항 포함)
China RoHS	50
REACH Annex XVII 물질	no
REACH ANNEX XIV 물질	no
REACH SVHC 물질	Yes
REACH SVHC 물질	납
ECHA SCIP 넘버	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
캘리포니아 법령 65 물질	Yes
캘리포니아 법령 65 물질	납 니켈
철도 차량의 화재 방지	EN 45545-2 (2020-08)
위험 레벨에 따라 요구조건 설정	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

상세명세 및 승인

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
승인규격	CE DNV GL

상업용 데이터

포장 규격	10
총 중량	70 g
원산지	루마니아
유럽 관세 번호	85389099
GTIN	5713140124530
ETIM	EC000437