

Han B Base Panel 1 Lever Metal Cover



이미지는 예시용일 뿐입니다. 제품 설명을 참조하십시오.

부품 번호	09 30 006 0318
사양	Han B Base Panel 1 Lever Metal Cover
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09300060318

식별

카테고리	후드/하우징
후드/하우징 시리즈	Han [®] B
후드/하우징 타입	벌크헤드 장착형 하우징
후드/하우징 설명	금속 커버 적용
타입	낮은 구조

버전

규격	6 B
잠금 유형	싱글 잠금 레버
Han-Easy Lock [®]	Yes
응용 분야	산업 커넥터용 표준 후드/하우징

기술적 특성

제한 온도	-40 ... +125 °C
제한 온도 참고	IEC 61984에 따른 커넥터로서 사용 지원.
IEC 60529 규격에 따른 보호 등급	IP65
UL 50 / UL 50E 규격에 따른 유형 등급	4 4X 12

자재 특성

재료 (후드/하우징)	알루미늄 다이캐스트
표면 (후드/하우징)	분말 코팅방식
컬러 (후드/하우징)	RAL 7037 (더스트 그레이)



Pushing Performance
Since 1945

자재 특성

재료 (실)	NBR
재료 (잠금장치)	폴리카보네이트 (PC) 스테인리스 강
컬러 (잠금)	RAL 7037 (더스트 그레이)
UL 94 규격에 따른 소재 가연성 클래스(잠금 레버)	V-0
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate 납
ECHA SCIP 번호	2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0
캘리포니아 법령 65 물질	Yes
캘리포니아 법령 65 물질	납 니켈 나프탈렌
철도 차량의 화재 방지	EN 45545-2 (2020-08)
위험 레벨에 따라 요구조건 설정	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

상세명세 및 승인

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
승인규격	CE DNV GL

상업용 데이터

포장 규격	1
총 중량	128 g
원산지	독일
유럽 관세 번호	85389099



Pushing Performance
Since 1945

상업용 데이터

GTIN	5713140043848
ETIM	EC000437