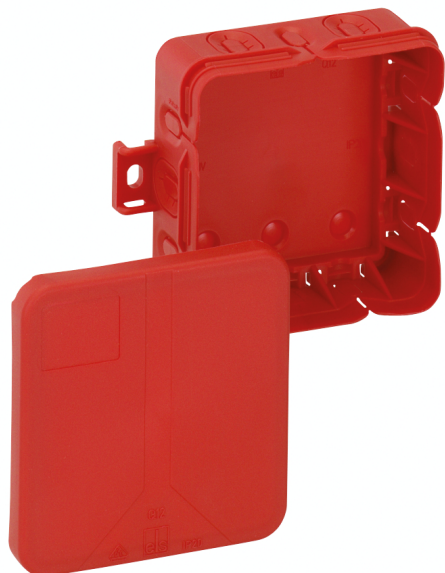


Cajas de derivación

Q 12 SB-L



Q 12 SB-L

Cajas de derivación

Número de producto: 33471201

Dimensiones: 85 x 85 x 37 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP20, Sección nominal 2,5 mm², Ui=400 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Entradas con retenedor de cables, (3 Lado posterior, 12 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores, con retenedor de cable, entrada de cable desde el canto sin necesidad de herramienta

rojo, vacía, para la identificación de los circuitos eléctricos del alumbrado de seguridad



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	400 V
Calibre máx. del cable:	2,5 mm ²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP20
UL Type Rating:	sin datos

Colores

Color parte inferior:	rojo
Color parte superior:	rojo

Dimensiones

Anchura:	85 mm
Longitud:	85 mm
Altura:	37 mm

Características del material

Resistente a los rayos UV:	no
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	HB
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	650 °C
Calidad industrial:	no

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK07
precintable:	no
Fijación:	puntos de fijación interior

Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona interior

Material

Material parte inferior:	Polipropileno
Material parte superior:	Polipropileno

Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
-----------------------	---

Accesorios

[68502001 - HandyGrip VG 20 - Regleta de bornas](#)

[68502101 - HandyGrip VG 21 - Regleta de bornas](#)

[68512101 - HandyGrip VG 21 w - Regleta de bornas](#)

[68832001 - HandyQuick SQ 32 - Borna de conexión rápida](#)

[68852001 - HandyQuick SQ 52 - Borna de conexión rápida](#)

Cable gland

