



TOMA DE CONEXIONES

Abox 040-L/w



Abox 040-L/w

Toma de conexiones

CUSTOMIZABLE

93 x 93 x 55 mm

Número de artículo: 80460701

Caja de derivación según DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, con sistema de doble inyección, autosellante para entrada para manguera M20, M20, Área de estanqueidad 2 - 16 mm

Blanco, Sin bornas













Datos técnicos

Dimensiones

| Anchura: | 93 mm |
|-----------|-------|
| longitud: | 93 mm |
| Altura: | 55 mm |

Material:

| Tapa: | Poliestireno |
|--|-----------------------------------|
| Material: | Poliestireno |
| Cajas: | Poliestireno, membranas de TPE |
| Entries | |
| Pretroquelados parte superior: | 2 x M20 |
| Pretroquelados lado izquierdo/derecho: | 2 x M20 |
| Pretroquelados parte inferior: | 1 x M20 |
| Pretroquelados lado posterior: | 1 x M20 |

Certificados



Accesorios

| Abox 025/040 KLS-2,5 ² /4 ² - Borna |
|---|
| BST M20/sw - Conducto de ventilación |
| Abox PST - Juego de precintado |
| ADR M20 - Anillo obturador |
| AST M20 - Combi connector |
| AST M20-or - Combi connector |
| BST M20 - Conducto de ventilación |
| DMS M20 - Conos de doble membrana |
| DMS M20/sw - Conos de doble membrana |
| GMU PA M20 - Contratuerca |
| KS M20 - Combi set |
| KVR M20 - Racor atornillado para cables |
| KVR M20-GDB - Racor atornillado para cables |





TOMA DE CONEXIONES

Abox 040-L/w

Otras propiedades

| Cantidad total de entradas: | 8 |
|---|--|
| Sección trasversal del conductor: | 4 mm² |
| alineable: | No |
| Tensión aislante de medición CA: | 690 V |
| Seguridad contra explosión: | Sin |
| Mantenimiento de la función: | Sin |
| precintable: | Si |
| Libre de metales pesados: | Si |
| sin PVC: | Si |
| Sin silicona: | Si |
| Clase de protección: | IP65 - según EN 60529 / DIN VDE 0470-1 |
| Temp. ambiente (mínima): | -25 °C |
| Temp. ambiente (máxima): | 40 °C |
| Temp. ambiente (24 horas): | 35 °C |
| Humedad rel. máx. del aire a 25 °C (breve): | 95% |
| Humedad rel. máx. del aire a 40 °C: | 50% |
| Resistencia a la intemperie: | No |
| Comportamiento frente al fuego según UL 94: | HB según UL94 |
| Comportamiento frente al fuego según VDE: | 650°C según VDE 0471/ EN 60695 |
| Revestimiento: | Sin |
| Color: | Blanco |
| Par de apriete del tornillo de la tapa: | 1 N m |
| | |

KVR M20-GDB/MGM - Racor atornillado para cables

KVR M20-GDB/MGM/sw - Racor atornillado para cables

KVR M20-MGM - Racor atornillado para cables