



TOMA DE CONEXIONES

Abox 025-L



Abox 025-L

Toma de conexiones

CUSTOMIZABLE

80 x 80 x 52 mm

Número de artículo: 80290701

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

gris, sin borna



Datos técnicos

Dimensiones

Anchura:	80 mm
longitud:	80 mm
Altura:	52 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



Accesories

Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Borna

BST M20/sw - Conducto de ventilación

Abox PST - Juego de precintado

AST M20 - Combi connector

BST M20 - Conducto de ventilación

DMS M20 - Conos de doble membrana

KS M20 - Combi set

KVR M20-GDB/MGM - Racor atornillado para cables

KVR M20-MGM - Racor atornillado para cables

MPS-KRI - Placas de montaje

RST M20 - Conducto conector

SNI M20 - Niple escalonado

VST M20 - Tapones



TOMA DE CONEXIONES

Abox 025-L

Otras propiedades

Cantidad total de entradas:	8
Sección trasversal del conductor:	2,5 mm ²
alineable:	No
Tensión aislante de medición CA:	690 V
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:	gris
Par de apriete del tornillo de la tapa:	1 N m

WNI M20 - Pasacable roscado

WST M20 - Pasacable roscado