



TOMA DE CONEXIONES

Abox 060-6²



Abox 060-6²

Toma de conexiones

PERSONALIZABLE

110 x 110 x 67 mm

Número de artículo: 80640701

Caja de derivación según DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, con conos pasacables IP54, M25, Área de estanqueidad 9 - 18,5 mm, con tapón M25

gris, roscados en altura, 5 polos - 6 mm² (4 x 2,5² / 4 x 4² / 3 x 6²)



Datos técnicos

Dimensiones

Anchura:	110 mm
Longitud:	110 mm
Altura:	67 mm

Material:

Tapa:	Poliestireno
Cajas:	Poliestireno
Material:	Poliestireno
Tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A

Certificados



Accesorios

DMS M20/w - M20, blanco
DMS M25/w - M 25, blanco
Abox 060 KLS-6 ² - Borna
KS M25-gro - Combi set
BST M20/sw - Conducto de ventilación
Abox 060 MPI - Placas de montaje
Abox PST - Juego de precintado
AST M20 - Combi connector
AST M25 - Combi connector
BST M20 - Conducto de ventilación
DMS M20 - Conos de doble membrana
DMS M20/sw - Conos de doble membrana
DMS M25 - Conos de doble membrana



TOMA DE CONEXIONES

Abox 060-6²

Otras propiedades

precintable:	Si
Cantidad total de entradas:	9
Sección transversal del conductor:	6 mm ²
alineable:	No
Tensión aislante de medición CA:	690 V
Seguridad contra explosión:	Sin
Mantenimiento de la función:	Sin
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:	Borne
Color:	gris
Par de apriete del tornillo de la tapa:	1 N m

GMU PA M20 - Contratuerca

GMU PA M25 - Contratuerca

KS M20 - Combi set