

Serie Black:

Cajas y conectores estancos IP68



Cajas certificadas



Fijación exterior

Precintable

Prensaestopas incluidos

Incluye regleta de conexión



Cajas y conectores estancos



Caja estanca de conexión. IP68: Profundidad máxima 4 metros.
Dimensiones interiores 73x44x30. Fijación exterior. GWT 850°C.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
BK-3P	Regleta de conexión de 4 P. Sección 2,5 mm ² . 24A-250V~. Con 3 prensaestopas M20 con junta de goma para cable de Ø 4-8 mm, 3 juntas de Ø 9-12 mm y un tapón.	1/100



Caja estanca de conexión. IP68: Profundidad máxima 4 metros.
Dimensiones interiores 70x57x30. Fijación exterior. GWT 850°C.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
BK-3PT	Regleta de conexión de 4 P. Sección 2,5 mm ² . 24A-250V~. Con 3 prensaestopas de M25 con junta de goma para cable de Ø 4-8, 3 juntas de Ø 9-12, 3 para cable de Ø 10-14 y un tapón.	1/110



Caja estanca de conexión. IP68: Profundidad máxima 4 metros.
Dimensiones interiores 112x92x48. Fijación exterior. GWT 850°C.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
BK-6P	Regleta de conexión de 4 P. Sección 2,5 mm ² . 24A-250V~. Con 6 prensaestopas de M25 con junta de goma intercambiables para cable de Ø 4-8, 3 para cable de Ø 9-12, 3 para cable de Ø 10-14 y tres tapones.	1/30



Conector aéreo estanco. IP68. Profundidad máxima 4 m.
Para Instalacion permanente. Ø 25x105. GWT 850°C.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
CE-3PV	Con valvula anti condensacion. Regleta de tornillo de 3 P. Sección 1,5 mm ² . 16 A-250V~. Con dos prensaestopas para cable de 6,5-12 mm. Pelado: Cable (7~8 mm)- Cubierta (14-15 mm).	1/200



Conector derivador en T aéreo estanco. IP68: Profundidad máxima 4 m.
Para Instalacion permanente. Ø33x115x100. GWT 850°C.

Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
CE-3P4T	1 entrada (3G4) y 2 salidas (3G2,5). Regleta de tornillo de 3 P. Sección 4 mm ² . 24A-250V~. Con 3 prensaestopas para cable de Ø4-8 mm, 3 juntas de goma intercambiables para cable de Ø9-12 mm y 3 para cable de Ø10-14 mm. Pelado: Cable (7~8 mm) - Cubierta (18-20 mm).	1/200