\geq



Clavija con cubierta metálica 20A 120/208V 3N~

Grado especificación

No-Nema

4 Polos, 4 Hilos

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo moldeado en baquelita con cubierta metálica de acero galvanizado de 0,8 mm (0.031") de espesor.
- Abrazaderas de acero galvanizado.
- Alambrado posterior con cubierta de PVC que cumple con los requerimientos de la NMX-J-508- ANCE vigente.

Descripción	Diámetro del cable	Código
Negro	máx. 17,05mm(.671")	WD7411

No-Nema







WD7411

Clavija y conector 30A 120/208V~ 3Ø

Grado especificación

No-Nema

4 Polos, 4 Hilos

CARACTERÍSTICAS

- Construcción en nylon / Lexán[®], "frente muerto", alambrado posterior conforme a NOM-001-SEDE vigente artículo 410-56F.
- Sello de Neopreno en el orificio del cable que protege al artefacto de polvo y humedad.
- Material nylon/Lexán[®] adecuado para resistir 105°C/221°F de uso continuo.

Descripción	Diámetro del cable	Código
Clavija	15,9 - 29,4mm(.625-1.156")	3431N
Conector	15,9 - 29,4mm(.625-1.156")	3433N

Clavija empotrable con brida y cubierta metálica (Inlet y Outlet) 30A-120/208V~ 3Ø

Grado especificación

No-Nema

4 Polos, 4 Hilos

CARACTERÍSTICAS

- Fabricación en nylon.
- Sujetadores en la terminal de cableado posterior para mayor seguridad.
- Guías cónicas de cableado y compartimientos individuales para su fácil instalación.

Descripción	Código
Clavija (Inlet)	3434N
Receptáculo (Outlet)	3436N

No-Nema









3433N

