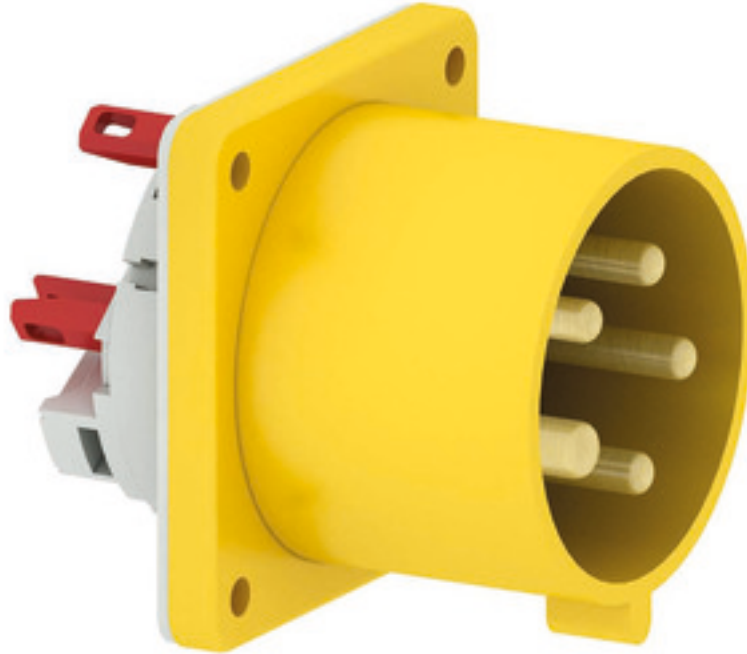


Clavija con marco - Marco 75x75, fijación 60x60



| Descripción del artículo | |
|---|---------------------------------------|
| Código BALS | 28014 |
| EAN | 4024941280143 |
| Grupo de productos | Clavija con marco Quick-Connect recto |
| Intensidad de corriente | 32A |
| Número de polos | 5p |
| Arreglo de las fases | 3P+N+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 4h |
| Tensión | De 57/100 hasta 75/130V |
| Frecuencia | 50 y 60Hz |

| Descripción del artículo | |
|---|--|
| Índice de protección | IP44 |
| Color distintivo | amarillo |
| Color del equipo | Carcasa amarilla RAL 1012 |
| Sistema de conexión | sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula |
| Máxima sección transversal del cable | 6,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 75mm |
| Anchura del equipo en mm | 75mm |
| Profundidad del equipo en mm | 96mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 75mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 75mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 60mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 60mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--|
| | Para usar esta clavija se requiere un saliente de sujeción |
| | Anillo en el centro del marco |

| Datos de logística | |
|----------------------|----------------|
| Peso individual | 0.24 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941280143 |
| Longitud | 96 mm |
| Ancho | 75 mm |
| Altura | 75 mm |
| Peso | 0,241 kg |
| Volumen | 756,01 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941834063 |
| Longitud | 128 mm |
| Ancho | 225 mm |
| Altura | 399 mm |
| Peso | 2,659 kg |
| Volumen | 11.491,2 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| c | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| h | 43,0 | 43,0 | 43,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 |
| i | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 43,0 | 43,0 | 43,0 |
| k ø | 42,0 | 48,0 | 61,0 | 57,0 | 57,0 | 60,0 |
| l | - | - | 5,0 | 2,0 | 2,0 | - |
| m | 30,0 | 30,0 | 25,0 | 28,0 | 28,0 | 30,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |