



**Conector solar**  
Conector de derivación Radox Solar push-pull

**Garantía**  
1 año

**Propiedades mecánicas:**

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| <b>Diámetro del portacontactos</b> | <b>4mm</b>             |
| <b>Máxima tensión del sistema</b>  | <b>1000 V/DC (TÜV)</b> |
| <b>Resistencia de paso</b>         | <b>0,5 mΩ</b>          |
| <b>Tipo protección</b>             | <b>IP 67 (TÜV)</b>     |
| <b>Principio de contacto</b>       | <b>cobre estañado</b>  |
| <b>Resistencia al fuego</b>        | <b>UL 94-V0</b>        |
| <b>Resistencia a la intemperie</b> | <b>DIN ISO 4892-2</b>  |
| <b>Rango temperatura ambiente</b>  | <b>-40 °C a +85 °C</b> |



**Huber&Suhner**

Huber&Suhner, compañía suiza establecida en el mercado desde 1969, suministra componentes y sistemas para la conectividad eléctrica y óptica. El cableado Radox de esta marca, ofrecido por la distribuidora Krannich Solar, tiene un tamaño reducido, es flexible, ecológico, resistente a los cambios de temperatura, y posee una capacidad de carga de gran intensidad debido a su baja resistencia eléctrica. La ausencia de productos halógenos en la combustión de los materiales orgánicos de estos cables garantiza que los gases emitidos no contengan características tóxicas ni corrosivas.