



DURALUM END CAPS

Kit tapones de cierre

Cada longitud de Duralum puede ser terminada con tapas de silicona para proteger y aislar los conductores al final de una carrera.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|----------|----|--|--|--|--|--|--|
| Reglable | No | | | | | | |
|----------|----|--|--|--|--|--|--|

Características eléctricas

| | |
|----------|----|
| Reglable | No |
|----------|----|

Normas y directrices

| | |
|---|---|
| 2011/65/UE * RoHS | EN 60598-2-1 * anno 1997 |
| 2012/19/UE * RAEE | EN 61347-1 * anno 2009 (+A1:2011, +A2:2013) |
| 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica | EN 61347-2-13 * anno 2007 |
| 2014/35/UE * Bassa Tensione | EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) |
| EN 61547 * anno 2010 | EN 62493 * anno 2010 |
| EN 55015 * anno 2014 | EN 62776 |
| EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) | Gruppo di rischio 0 |
| EN 61000-3-3 * anno 2014 | 2010/30/EU * Energy Consumption |
| EN 62471 * anno 2010 | 874/2012 * Regulation for Energy Labelling |
| IEC/TR 62471-2:2009 (CEI 34-141:2012) | 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile |
| EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) | 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile |
| EN 60598-1 * anno 2009 | |

Datos logísticos

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 115 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905853143 |

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).