

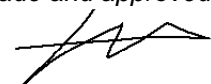
QUA-016, rev.: 00



31000 (20 m)	31001 (25 mm)
<b>DENOMINACIÓN GENÉRICA / GENERIC NAME</b>	<b>CORDÓN PROLONGADOR INDUSTRIAL / INDUSTRIAL EXTENSION</b>
<b>DIRECTIVA APLICADA / DIRECTIVE APPLIED</b>	Directiva 2014/35/UE REBT 2002: Reglamento de Baja Tensión Directive 2014/35/UE REBT 2002: Low Tension Norm.
<b>CLASIFICACIÓN ENVOLVENTE CLASSIFICATION ENCLOSURE</b>	TIPO DE MATERIAL: AISLANTE, LIBRE DE HALÓGENOS TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE
	LUGAR PREVISTO / ENVIROMENT: EXTERIOR / INTERIOR
	GRADO DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE: IP67
	RESISTENCIA AL IMPACTO / IMPACT RESISTANCE: IK07
<b>RIGIDEZ DIELECTRICA / DIELECTRIC STRENGTH</b>	2.0 kV
<b>HILO INCANDESCENTE GLOW WIRE</b>	PARTES ACTIVAS / ACTIVE PARTE: 750 °C OTRAS PARTES / OTHER PARTS: 650 °C
<b>RESISTENCIA DE AISLAMIENTO INSULATION RESISTANCE</b>	10 MΩ
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL / DIMENSIONAL STABILITY</b>	TEMPERATURA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C HUMEDAD RELATIVA / HUMIDITY: 100 % HR
<b>ARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / BUILD CHARACTERISTICS</b>	<b>PROLONGADOR / CABLE EXTENSION</b> 31000: 20 m, H07RN-F 3G2.5 mm <sup>2</sup> 31001: 30 m, H07RN-F 3G2.5 mm <sup>2</sup>
	<b>TOMA CORRIENTE / SOCKET:</b> 2P+T(E), 16 A/250 V~, IP67 <b>CLAVIJA / PLUG:</b> 2P+T(E), 16 A/250 V~, IP67
<b>NORMA / STANDARD:</b>	EN 60309, UNE 21027 (HD22)



Realizado y aprobado por:  
Made and approved by:



J. Ferrando