

## TERMINAL OJILLO

**Aislamiento de PVC.**



Tensión nominal máx.	600 V/AC
Rango de temperatura mín. / Máx.	-10 hasta 75 °C
Material	Cobre
Superficie	Estañado
Aislamiento	PVC
Libre de halógenos	-
Sin silicona	-

Sección transversal de alambre min./max.	Color	Orificio de la brida.	Art. N°	VE
0,5-1 mm <sup>2</sup>	Rojo	M3	<b>10558 900 1</b>	100
0,5-1 mm <sup>2</sup>	Rojo	M4	<b>10558 901 1</b>	100/300
0,5-1 mm <sup>2</sup>	Rojo	M5	<b>10558 902 1</b>	100/500
0,5-1 mm <sup>2</sup>	Rojo	M6	<b>10558 903 1</b>	100/500
0,5-1 mm <sup>2</sup>	Rojo	M8	<b>10558 904 1</b>	100
0,5-1 mm <sup>2</sup>	Rojo	M10	<b>10558 904 1 1</b>	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	M3,5	<b>10558 907 2</b>	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	M4	<b>10558 908 2</b>	100/300
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	M5	<b>10558 909 2</b>	100/300
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	M6	<b>10558 910 2</b>	100/300/500
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	M8	<b>10558 911 2</b>	100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Azul	M10	<b>10558 912 2</b>	100
4-6 mm <sup>2</sup>	Amarillo	M4	<b>10558 914 4</b>	100
4-6 mm <sup>2</sup>	Amarillo	M5	<b>10558 915 4</b>	100/300
4-6 mm <sup>2</sup>	Amarillo	M6	<b>10558 916 4</b>	100/300
4-6 mm <sup>2</sup>	Amarillo	M8	<b>10558 917 4</b>	100/300
4-6 mm <sup>2</sup>	Amarillo	M10	<b>10558 918 4</b>	100
4-6 mm <sup>2</sup>	Amarillo	M12	<b>10558 919 4</b>	100

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.