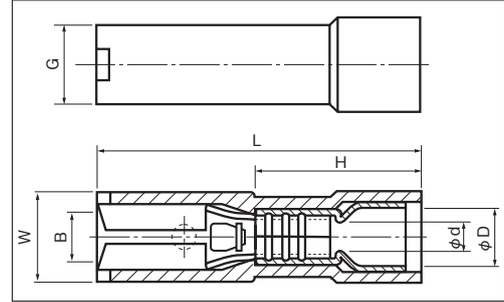


差込形接続端子

TMDEN
TMEDN : ナイロン
TMDN

■接続端子 FA形

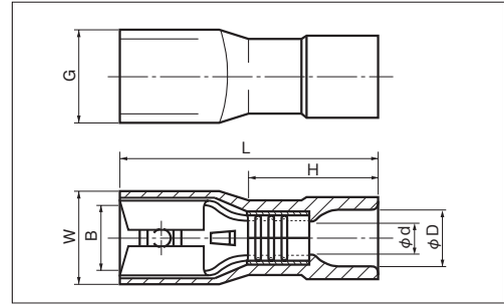
■110シリーズ



RoHS 10
P2をご確認ください

品番	各部の寸法 mm							相手 タブ厚 mm	電線適合範囲		適用工具 手動工具		標準色	包装個数
	B	W	L	φd	φD	G	H		燃線mm ²	AWG	本体	ヘッド		
TMDEN 280509-FA	3.2	5.5	19.5	1.9	3.6	4.8	10.0	0.5	0.75~1.25	18-16	NH 11 NH 32 NA 10 NA 3	N10 11 N3 11	赤透明	1,000 (100×10)
TMDEN 280809-FA								0.8						

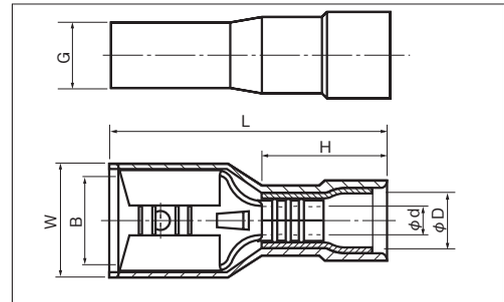
■187シリーズ



RoHS 10
P2をご確認ください

品番	各部の寸法 mm							相手 タブ厚 mm	電線適合範囲		適用工具 手動工具		標準色	包装個数
	B	W	L	φd	φD	G	H		燃線mm ²	AWG	本体	ヘッド		
TMEDN 480509-FA○	5.0	7.2	19.5	1.8	4.1	4.8	9.8	0.5	0.75~1.25	18-16	NH 11 NH 32 NA 10 NA 3	N10 11 N3 11	赤透明	1,000 (100×10)
TMEDN 480809-FA○								0.8						
TMEDN 480520-FA○	5.0	7.2	19.5	2.4	4.5	5.6	9.8	0.5	2.0	14	NH 12 NH 32 NA 10 NA 3	N10 12 N3 12	青透明	1,000 (100×10)
TMEDN 480820-FA○								0.8						

■250シリーズ



RoHS 10 RoHS 10
P2をご確認ください ナイロン黄透明 P2をご確認ください

品番	各部の寸法 mm							相手 タブ厚 mm	電線適合範囲		適用工具 手動工具		標準色	包装個数
	B	W	L	φd	φD	G	H		燃線mm ²	AWG	本体	ヘッド		
TMDN 630809-FA △	6.8	9.0	21.0	1.7	3.2	4.9	9.5	0.8	0.75~1.25	18-16	NH 11 NH 32 NA 10 NA 3	N10 11 N3 11	赤透明	1,000 (100×10)
TMDN 630820-FA △														
TMDN 630855-FA △	6.8	9.2	26.0	3.5	5.4	5.8	15.0	0.8	5.5	10	NH 13 NA 10 NA 3	N10 13 N3 13	黄透明	500 (100×5)

注1) ○ : UL・CSA登録品 △ : UL登録品

2) [UL・CSA登録品] [電線被覆ムキ寸法] [ナイロン製品] についてはP79をご覧ください。