



**Klemsan®**

**110300N WG - EKI**

**Общая информация о продукции**

Изолирующий материал PA

Класс воспламеняемости согласно UL 94

V2

**Размеры**

6,2

100,5

—

**Электрическая информация**

Номинальное напряжение (Un) 220VAC/DC V

Напряжение диода 1000 V

0,7 V

IP 20

Масса 19,8 gr

Упаковка блока 20

Ток диода 1 A

**Подключаемые провода**

Минимальное одножильное сечение 0,08 mm<sup>2</sup>

Максимальное одножильное сечение 4 mm<sup>2</sup>

Минимальное многожильное сечение 0,14 mm<sup>2</sup>

Максимальное многожильное сечение 2,5 mm<sup>2</sup>

AWG Сечение 28 - 12

Тип соединения Spring connection

Длина зачистки изоляции 8 - 10 mm

Момент затяжки — Nm

**Order Info**

110010N

110020N

110030N

110040N

110060N      WG EKI

110050N      WG-EKI

110070N

110080N

110090N      WG-EKI

110100N      WG-EKI

110110N      WG EKI

110120N      WG EKI

110130N      WG EKI

110140N

110150N

110160N

110170N

110180N

110190N

110200N

110210N

110270N

110280N

110290N

110300N

110310N

110320N      WG - EKI

110330N      WG - EKI

110380N

