

### Construcción:

<b>Conductor:</b>	venas de cobre según IEC 60228
<b>Código ident.:</b>	colorado según especificación
<b>Cableado:</b>	conductores juntos
<b>Material cubierta:</b>	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
<b>Color cubierta:</b>	verde (RAL 6018)

Nº art.	dimensión mm <sup>2</sup>	categoria	ø exterior ≈ mm	cableado
1687-4631	4 x 2 x 26 AWG	CAT 6A	7,1	en pares

Otros dimensiones y colores posible a petición.

### Datos técnicos:

Tensión de servicio	Tensión de prueba	Rango de temperatura	Ángulo de torsión	Aplicación	Sin contaminante
máx. 90 V	conductor/conductor 2000 V conductor/pantalla 2000 V	instalación flexible: -30/+70 °C	recomendado: ±180°/m	adecuado para aplicaciones EtherCAT y EtherNET/IP	según RoHS directiva de la Unión Europea

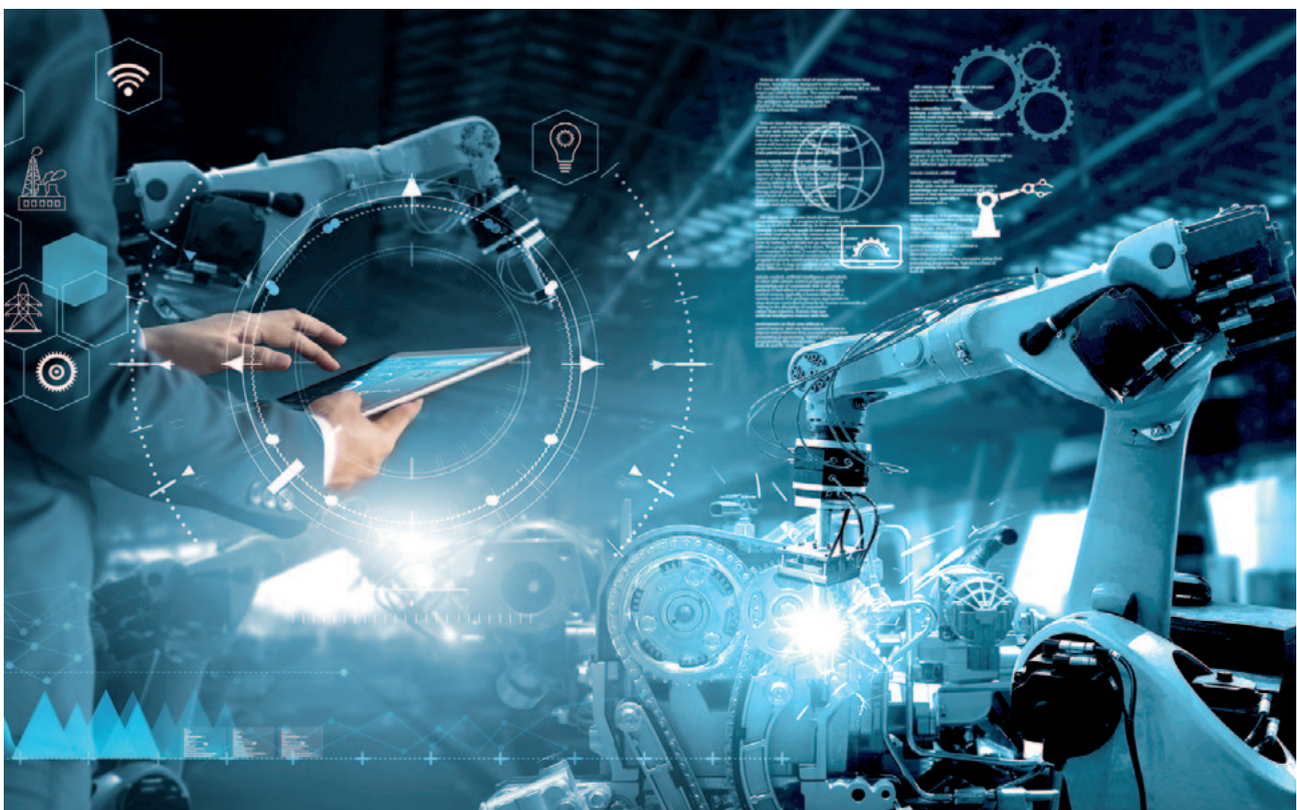


Foto: ©ipopba - stock.adobe.com